भारत का राजपत्र Che Gazette of India

असाधारण EXTRAORDINARY

भाग III—खण्ड 4 PART III—Section 4

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 54] No. 54] नई दिस्ली, बृहस्पतिवार, मार्च 1, 2012/फाल्गुन 11, 1933 NEW DELHI, THURSDAY, MARCH 1, 2012/PHALGUNA 11, 1933

महापत्तन प्रशुल्क प्राधिकरण

अधिसूचना

मुम्बई, 27 फरवरी, 2012

सं. टीएएमपी/32/2011-वीओसीपीटी.—महापत्तन न्यास अधिनियम, 1963 (1963 का 38) की धाराओं 48, 49 एवं 50 के अधीन प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, महापत्तन प्रशुल्क प्राधिकरण, एतद्द्वारा महापत्तन न्यासों में अपफ्रंट प्रशुल्क निर्धारण के लिए जारी किए गए दिशा-निर्देशों, जिन्हें दिनांक 26 फरवरी, 2008 की अधिसूचना संख्या टीएएमपी/52/2007-विविध के अंतर्गत अधिसूचित किया गया था, के अनुपालन में उत्तरी कार्गो बर्थ-IV में तापीय कोयले एवं तांबा संकेन्द्रण के संचालन के लिए अपफ्रंट प्रशुल्क सीमा निर्धारित करने के लिए वी. ओ. चिदम्बरनार पत्तन न्यास से प्राप्त प्रस्ताव का निस्तारण करता है, जैसा कि इसके साथ संलग्न आदेश में दिया गया है।

महापत्तन प्रशुल्क प्राधिकरण

केस सं. टीएएमपी/32/2011-वीओसीपीटी

वी. ओ. चिदम्बरनार पत्तन न्यास

आवेदक

आदेश

(जनवरी, 2012 के 19वें दिन को पास किया गया)

यह मामला, थोक कार्गो अर्थात् तापीय कोयला एवं तांबा संकेन्द्रण, उत्तरी कार्गो बर्थ-IV के संचालन के लिए अपफ्रंट प्रशुल्क के निर्धारण के लिए वी.ओ. चिदम्बरनार पत्तन न्यास (वीओसीपीटी) से दिनांक 2 जुलाई, 2011 को प्राप्त प्रस्ताव से संबंधित है, जो पीपीपी के माध्यम से विकसित किए जाने का प्रस्ताव है।

667 Gl/2012

2.1 इस प्रस्ताव की मुख्य बातें निम्नलिखित हैं

- (i) (क) प्रस्तावित बर्थ उत्तरी कार्गी बर्थ-IV की लबाई 306 मीटर एवं चौड़ाई 22 90 मीटर परिकल्पित की गई है। बर्थ के 12.80 मीटर ड्राफ्ट तक जलयानो को संचालित करने की आशा है (75,000 डीडब्लूटी जलयान, जिसका औसत पार्सल भार 60,000 टन होगा)।
 - (ख) सुचारु ढंग से यार्ड में रखने केलिए-प्रस्तावित कुल क्षेत्र 12 80 हेक्टेयर है।

(ii) अधिकतम क्षमताः

(क) अधिकतम घाट क्षमताः

निम्नलिखित प्राचलो को अपनाते हुए, अधिकतम धाट-क्षमता 9.15 मिलियन टन प्रति वर्ष पर मृल्याकित की गई है

- तापीय कोयला लाने व्वाले प्रेम्ममेक्स व्यक्तयानो की क्षमता का हिस्सा (75,000 डीडब्लूटीव्यक्त) 722% क्वकम्ममाना प्रया है तथा ताबा वसंकेन्द्रण लाने वाले पेनामेक्स व्यक्तयानो मकी व्यक्तता व्यक्त (75,000 डीडब्लूटी) 28% तक माना गयह है।
- े पेनामेक्स जलयानो क्केंन्सिए इदिशा-विवेशोजमें उल्लिखित माल-उतराई का मानक 35,000 टन इप्रति विदन्त है । त्र्सिकी 'त्तुलना में वीओसीपीटी ने, तापीय कोयले के लिए भार १००० न्टन व्यक्ति इदिन की तथा तांबा सकेन्द्रण के लिए 25,000 टन इप्रति दिनक्की समाल-उत्तराई की दर मानी है।

(ख) अधिकतम् यार्डं समताः

अधिकतम यार्ड क्षमता 9.57 मिलियन चनवर्षेमिकम्मूल्याकित की गई है, जैसा कि नीचे बताया गया है

- े वीओसीपीटी ने तापीव कोललन्कोन्सुवास्ट हर्गिसे रखने के लिए 58,000 द्वर्ग मीटर क्षेत्र म्लब्ब माबाम्प्सेकेन्द्रणन्कोन्सुवास्ट हंगिसे रखने के लिए 16,000 वर्ग मीटर क्षेत्र (अर्बात्यम्भूमण्डकार्गन्मीटर क्षेत्र)न्माना है।
- कि दिशा-निर्देशों में विनिर्धीरित सम्रतिज्वर्ग निरं में 3 टन के मानक की सुलना में वोओसीषीटी द्वारा लाषीय कोयले एवं तांबा सकेन्द्रण के लिए 6.6 टन प्रति वर्ग मीटर स्टैकिंग गुणाक माना पदा है।

दिशा-निर्देशो में विनिर्धारित प्लाट का टर्नओवर मानक, वर्ष में 12 गुना है, जिसमे 25 दिन की निशुल्क अवधि निर्धारित की गई है। वीओसीपीटी ने तापीय कोयले एव तांबा संकेन्द्रण दोनों के लिए प्लाट का टर्नओवर मानक 28 माना है तथा निशुल्क अवधि 10 दिन मानी है।

वीओसीपीरी द्वारा परिकलित अधिकतम यार्ड क्षमता निम्नलिखित है:

विवरण	तापीय कोयला	तांबा संकेन्द्रण
कः यार्ड का क्षेत्र	58,000 वर्ग मीटर	16,000 वर्ग मीटर
यूः क्षमता का उपयोग स्तर	70%	70%
क्यू सुचारू ढग से रखने का गुणाक	6.6	6.6
टी प्लाट का प्रति वर्ष टर्नओवर अनुणन	28 गुना	28 गुना
अधिकतमञ्चार्छ समता	7.50 एमटीपीए	2 07 एमटीपीए
तापीयःकोयलेः एवं तांबा संकेन्द्रणः के लिए कुल-अध्यक्तम यार्ड समता	9.57 🗆	

(ग) तदनुसार, टर्मिनल की अधिकतम क्षमता 9 15 मिलियन टन प्रति वर्ष मूल्याकित की कई है, जो प्रत्येक कार्गों के लिए चाट की क्षमता /यार्ड की क्षमता से निम्न रूप में कक्ष है

> तापीय कोयले के लिए-धाट-क्षमता रॉक फास्फेट के लिए-धाट-क्षमता कुल अधिकतमण्क्षमता

7**358**400 टब

1788500 ਟਜ

- 9146900 टन

(iii) कुल पूंजीगत लागत 355 00 करोड़ रूपए अनुमानित की गई है। पूंजीगत लागत का विस्तृत ब्यौरा निम्नलिखित है

15म सं0		विवरण "		करोड़ रूपयों में अनुमानित पूजीगत-लागत
क	सचाल	न कार्यकलाप के लिए पूजीगन नागत		यूजागत-लागत
	(1)	सिविल सबयी कार्य		
		(क) बर्च एप्रैन एवं पहुँच-मार्ग	94.35	
		(ख) आया-भन लागन पर ३% आकस्मिकताएँ एव ७% पर्यन्थाग प्रभार	9,44	
		(ग) कार्यगत ठेका-कर (आधारभृत लागत पर मिविल मर्ग्या नागत के 65% पर 4%)	2 45	×
-	Ĺ	योग		106.24
	(ii)	उपकरण		100.27
		(क) यत्रिक् कार्य	142 67	
		(ख) विद्युत कार्य	24 86	
	<u>L </u>	(ग) आधारभूत लागत पर 3% आकरिमकताएँ 🗀 7% पर्यरोक्षण प्रभार	16 75	
		(ध) कार्यगत टेका कर (आधारभूत लागत पर मिकिन मवर्था लागत के 65% पर 4%)	4.36	
		योग		188.64
	(iii)	विविध तागत (उक्त (i) एव (n) का 5%)		14.40
		योग [(i)+(ii)+(111)]	-	309.28
9 .		बर्थिमः कार्यकलायः		
		(क) बर्च की लागत	40.00	

	पूर्ण अंकों में बदला गया	355.00
	युत पूंजीगत सागत	354.32
	योग	45.04
-	(ग) कार्यगत टेका कर (आपारभूत लागन पर सिविल सबवी लागत के 65% पर 1.04 4%)	
	(ख) आधारभूत लागत पर ३% आर्काम्मकताएँ एवं ७% पर्यवेशण लागत 4.00	

(iv) <u>प्रचालन लागत का अनुमानः</u>

(क) <u>कार्गो संचालन कार्यकलापः</u>

कम सं0	विवरण	कार्यप्रणाली	लाख रूपयों में
(i)	बिजली	1 4 यृतिर/टन [*] 9.15 मी०टन; [*]6. 50रू 0 /यृतिर	832.65
(ii)	मरम्मत एव रख-रखाव लागत		
	(क) सिविल आस्तियाँ	10624 लाख रू0 पर 1%	106.24
	(ख) यो रक एव विद्युत कार्य	18864 लाख रू० पर 7% (यात्रिक एवं विद्युत कार्य)	1320.47
(iii)	बीमा	सकल स्थिर आस्तियों पर 1%	309.28
(iv)	मूल्यह्यस		
	(क) सिविल आस्तियाँ	10624 लाख रू० पर 3.34%	354.84
	(ख) यांत्रिक एवं विद्युत कार्य	18864 लाख रू० यात्रिक एव विद्युत कार्यों पर	1950.52
		10.34%	
(v)	लाइसेंस फीय (भृषि एवं अन्य पत्तन आस्तियों के लिए किराया)		
	(क) पत्तन को देय जल-फ्रांट प्रभार	33250 वर्ग मी0, दर 8.00 रू0/ वर्ग मी0/माह ×12	31.92
	(ख) हारे द्वीप पर स्टैकयार्ड	128040 वर्ग मी0, दर 6.40 स्0/वर्ग मी0/माह×12	98.33
	(ग) राभुद्र में कनवेयरों के लिए वे-लीव	23400 वर्ग मी0, दर 1.42 स्व0/ वर्ग मी0/वार्षिक	0.33
	(घ) इनलैंड प्रनदेयमें के लिए वे-लीव	3600 वर्गमी0, दर 1.42स0/वर्ग मी0/वार्यिक	0.05
(vi)	अन्य खर्च	30928 लाख रू0 की सकल स्थिर आस्ति पर 5%	1546.40
	कार्गी संचालन कार्यकलायो व	हे लिए मूल प्रचालन लागत	6551.04

(ख) **बर्य माडाः**

क्रम सं0	किरण	कार्यप्रणाली	लाख समयों में
(i)	मरम्मत एव रख-रखाव लागत	4504 लाख रू० क वर्ष के निर्माण का 1%	45.04
(ii)	• मूल्यहास	4504 लाख स्व0 का 3.34%	150.43
(iii)	बीमा	4504 लाख स्0 का 1%	45.04
	बर्य माड़े व	िलर कुल प्रचालन लागत	240.51

(v) तदनुसार, वीओसीपीटी द्वारा अनुमानित राजस्व सवधी आवश्यकता नीचे दी गई है:

(स्पए लाखों में)

क्रम सं0	विवरण	कार्गी संचालन कार्यकलाय के लिए	बर्य भाड़े के लिए
(i)	आर ओर्गीई, 16% की दर पर	4948.48	720.64
(ii)	प्रचाना नागत	6551.04	240.51
(iii)	कुल रा । १ । भवधी आवश्यकता	11499.52	961.15

(vi) वार्षिक राजस्व संबंधी आवश्यकता (संचालन संबंधी क्रियाकलाप) का प्रभाजनः

कम सं0	विवरण	प्रभारित अनुमानित र	(लाख रूपयो में जिस्त संबंधी आवश्यकता
		%	लाख रूपयो मे
<u>(i)</u>	मंचानन प्रभार	98%	11269 53
<u>(ii)</u>	भड़ारण प्रभार	1%	115.00
<u>(iii)</u>	विविध प्रभार .	1%	115.00
	कुल राजस्य संबंधी आवश्यकता	100%	11499.52

(vii) अनुमानित राजस्व सबधी आवश्यकता को पूरा करने के लिए वीओसीपीटी द्वारा प्रस्तावित अपफ्रंट प्रशुल्क निम्नलिखित है

(क) बर्थ भाड़ा प्रभारः

विदेश को जाने वाला जलयान - 0.549 रू0/जीआरटी/प्रति घंटा तटीय जलयान - 0.329 रू0/जीआरटी/प्रति घंटा

(ख) कार्गो संचालल प्रभारः

		(दर प्रति मीट्रिक टन)
和中村	वस्तु	दर रूपयों में
11.	तापीय कोयला (100% तटीय)	110.27
2.	तांबा संकेन्द्रण (100% विदेशी)	176.43

(ग) <u>मंडारण प्रभारः</u>

वीओसीपीटी ने, 18000 टन प्रति दिन की निष्क्रमण दर का अनुमान लगाते हुए, निशुल्क अवधि में 5.94 एमटीपीए को हटाना स्वीकार किया है। इसने अनुमान लगाया है कि 18% कार्गो क्षमता पर, निशुल्क अवधि के बाद, निम्न रूप में भंडारण प्रभार लगेगाः

- (i) निशुल्क अवधि 10 दिन
- (ii) भंडारण प्रभार (निशुल्क अवधि के बाद)

		दर रूपयों में प्रति टन प्रति दिन अथवा उसका हिस्सा
पहले 6 दिन	• -	1 00
अगले 6 दिन	-	1 62
उसके बाद	-	3.16

- (घ) पर्यावरण एवं प्रबंधन, घाट पर कार्गों की साफ-सफाई, सुरक्षा संबंधी उपायों आदि के लिए विविध प्रभार, 1.26 रू०/टन प्रस्तावित किया गया है।
- 2.2 वीओसीपीटी ने व्यवहार्यता रिपोर्ट की प्रति तथा विषयगत प्रस्ताव पर परामर्श किए जाने वाले आवेदकों की सूची भी प्रस्तुत की है।

- 3. निर्धारित परामर्श प्रक्रिया के अनुसार, यह प्रस्ताव, प्रयोक्ताओं /प्रयोक्ता संगठनों /आरएफक्यू आवेदकों (वीओसीपीटी द्वारा प्रस्तुत किए गए ब्योरे के अनुसार) को उनकी टिप्पणियाँ प्राप्त करने के लिए भेजा गया। व्यवहार्यता रिपोर्ट की प्रति सभी प्रयोक्ताओं /प्रयोक्ता सगठनों /आरएफक्यू आवेदकों को भी हमारे दिनांक 24 अगस्त, 2011 के पत्र के अंतर्गत भेजी गई थी। प्रयोक्ताओं /प्रयोक्ता सगठनों /आरएफक्यू आवेदकों से प्राप्त टिप्पणियाँ वीओसीपीटी को फीडबैक सूचना के रूप में भेजी गई है। वीओसीपीटी ने प्रयोक्ताओं /प्रयोक्ता संगठनों /आरएफक्यू आवेदकों द्वारा उठाए गए मुद्दों पर अपनी टिप्पणियाँ प्रस्तुत की हैं।
- 4. प्रस्ताव की प्रांरिमक संवीक्षा के आधार पर हमारे दिनाक 7 अक्टूबर, 2011 के पत्र के अंतर्गत वीओसीपीटी से अनुरोध किया गया कि वह कुछ मुद्दों पर सूचना स्पष्टीकरण प्रस्तुत करे। वीओसीपीटी ने अपने दिनांक 14 नवम्बर, 2011 के पत्र द्वारा अपना जवाब हमारे द्वारा उठाए गए प्रश्नों पर प्रस्तुत किया है। हमारे द्वारा उठाए गए प्रश्नों तथा वीओसीपीटी द्वारा प्रस्तुत जवाबों का साराञ्च नीचे तालिकाबद्ध किया गया है:

कम सं0	हमारे द्वारा उठाए गर प्रशा	वीओसीपीटी का जवाब
(i)	उत्तरी कार्गो वर्ध-IV में तापीय कोयला एव तांबा संकेन्द्रण के सवालन के लिए अपफ्रंट प्रशुक्त के संदर्भ में वीओ चिदम्बरनार (वीओसीपीटी) द्वारा प्रस्तुत दो प्रस्ताव तथा पत्तन द्वारा उत्तरी कार्गों वर्ध-III में तापीय कोयले एव राक फास्फेट के संवालन के लिए अपफ्रट प्रशुक्त के निर्धारण वे लिए उनके द्वारा दिनांक 2 जुलाई, 2011 के पत्र स0-ई(मी)/एफ59/12/एनमीवी-III/टीएएमपी/पीनेटी/2011/डी-2186 के अंतर्गत प्रस्तुत एक अन्य प्रस्ताव, मीतिक विशिष्टताओं (तंबाई, वर्ध का ड्रापट), क्षमता-परिगणन में कार्गों का हिस्सा, अधिकतम समता, जिसमें मुख्यतः कनवेयर लागत के कारण पूंजीगत लागत के आकलन में कुछ अतर को छोडकर, की दृष्टि से लगमग, सम-अनुस्प है। क्योंकि दोनों प्रस्ताव लगभग सम-अनुस्प है तथा दिशा-निर्देशों में परियोजना-वार अपफ्रंट प्रशुक्क निर्धारण की अपेक्षा नहीं की जाती है, अतः पत्तन इस बात का अध्ययन करे कि क्या तापीय कोयले के संचालन के लिए मानक टर्धिनंत हेतु एकसमान दरें रॉक फास्फेट के साथ अथवा तांबे के संकेन्द्रण के साथ प्रस्तावित की जा राकर्ती है।	हालांकि तापीय कोयले का सवालन, एनसीबी-IV एवं एनसीबी-III दोनों बर्यों पर किया जाता है, तथापि, अन्य कार्गों, ताबा सकेन्द्रण एवं रॉक फास्फेट भिन्न-भिन्न हैं। कार्गों के लिए चुनी गई सरचना, प्रयोक्ता की मांग पर निर्मर करती है, अतः विभिन्न कार्गों के गठन के लिए अलग दर है। यह बीओटी आपरेटर पर निर्मर करता है कि वह इस दर पर प्रबंधन करें। तथापि, प्राधिकरण इस पर निर्णय ले।
(i)	टॉर्मनल की अधिकतम समता (क) प्रस्तवित टॉर्माल पर आने वाले सभी जलयान, पेनामेक्स आकार के होंगे, इस अनुमान के आधार की व्याख्या करें। वीओसीपीटी इस बात की पुष्टि करें कि पतन के ड्राफ्ट को बढ़ाने हेतु चैनल की गहरा करने के लिए पत्तन द्वारा किए जाने वाले प्रस्तावित पूंजीगत खर्च को ध्यान में रखते हुए तथा बीओटी परियोजना के 30 वर्ष के लंबे परिदृश्य को स्वीकार करते हुए, किसी कैप साइज जलयान की परिकल्पना नहीं की गई है।	प्रस्तावित ड्रापट (12.80 मीटर) में केवल पेनामेक्स जलयान, जिनकी क्षमता 75000 टन डीडब्लूटी है, समा सकते हैं। क्योंकि इस क्षेत्र के लिए ड्राफ्ट को बढ़ाने का कोई प्रस्ताव नहीं है, अतः केप आकार के जलयानों के संचालन की परिकल्पना नहीं की गई है।
	(ख) तापीय कीयले की समता का हिस्सा 72% तक तथा ताबा सकेन्द्रण की समता का हिस्सा 28% तक निर्धारित करने के लिए अपनाए गए आपार की व्याख्या करें।	प्रस्तावित सवालन दरों सहित अधिकतम पाट क्षमता 7.28 एमटीपीए बैछती है, जिसमें से ताबा संकेन्द्रण 2 एमटीपीए है। यह, घाट क्षमता का 28% बैठता है। 35,000 टन प्रति दिन की तुलना में 40,000 टन प्रति दिन की
	(ग) पेनामेक्स जलयानों के लिए दिशा - निर्देशों में विनिर्धारित उतराई-मानक 35,000 टन प्रति दिन है। इसकी तुलना में बीओसीपीटी ने तापीय कोयले के लिए 40,000 टन प्रति दिन की उतराई दर मानी है। सक्षांधत सुघरी हुई सचालन दर अपनाने के आधार की व्याख्या करें। (घ) 2008 के प्रशुक्क दिशा-निर्देश, ताबा सकेन्द्रण के लिए सचालन मानक निर्धारित	दर मानी गई है ताकि वार्षिक धूआउट को एव प्ताट क्षेत्र के ऑधकतम उपयोग को अधिकतम स्तर तक लाया जा सके, जो कि एनसीबी-11 के लिए टीएएमपी द्वारा पहले से अनुमोदित है। 25,000 टन प्रति दिन की सवालन दर उसी तर्क पर मानी गई
	नहीं करते हैं। अंतः वीओसीपीटी संचालन उपकरण की समता तथा सफल बोली लगाने वाले द्वारा लगाई जाने वाली यांत्रिक सुविधाओं के सदर्भ में, कार्गो के लिए 25,000 टन प्रति दिन के हिसाब से इस पत्तन द्वारा अनुमान लगाए गए संचालन प्राचलों का औचित्य सिद्ध करें।	है, जैसी कि क्रेयले के लिए मानी गई है। इस दर को प्राप्त करने के लिए उपकरण क्षमता का डिजायन तैयार किया गया है। तांबा संकेन्द्रण के लिए अपनाई गई संचालन दर, टीएएमपी द्वारा पहले से "वीओसीपीटी में एनएसबी-II के विकास" संबंधी परियोजना के लिए अनुमोदित की जा चुकी है।
-	(ङ) इस प्रस्ताव के पैरा-9 में यह बताया गया है कि स्टैक यार्ड का कुल क्षेत्र 12.80 हेक्टेयर (1,28,000 वर्ग मी0) होगा। तथापि, अधिकतम यार्ड समता का अनुमान लगाने के लिए, 58000 वर्ग मीटर भूमि, तापीय कोयले को सुचारू ढग से रखने के लिए एवं 16,000 वर्गमीटर भूमि, तांबा संकेन्द्रण को सुचारू ढग से रखने के लिए (अर्थात् कुल 74,000 वर्ग मी0) मानी जाती है। बकाया भूमि के लिए उपयोग योजना इंगित की जाए।	टीएएमपी द्वारा जैमा कि उल्लेख किया गया है, केवल कार्गों की स्टेकिंग के लिए विशिष्ट क्षेत्र है। बकाया क्षेत्र, उपकाण बर्मस, कनवेयर गैलरियों, बाहरी सडकों आदि के लिए उपयोग में लाया जाता है। इसका उल्लेख ड्राइंग के खाके में किया गया है, जो कि संलग्न है।

_=		<u></u>
(n	<u> </u>	
	(क) कोयले की उतराई वाले टॉर्मनल के लिए सिविल संबंधी कार्यों जैसे वर्ष एप्रन ।	
,	पहुँच मार्ग, स्टैक यार्ड, स्टैकर के लिए रेल-पध, रिक्लेमर, कनवेयर गैलरियो, ट्रारप	एव प्लाटों के ले-आउट के लिए एव प्रस्तावितः क्षमताओं की दृष्टि
	टॉबर वैगन लढान स्टेशन आदि की गर्म अस्ति है।	
	टॉवर, वैगन लदान स्टेशन आदि की सूची, अपफंट प्रश्नुंस्क दिशा-निर्देशों में विनिर्द	
1	है। आदर्शमृलक मानक सूची में निधारित सिविल सबधी कुछ कार्य पूजीगत लागत	के
	्र प्राप्तान न पाओसापाटा आर्थ मान नहां गए है। कोयले हे द्वितल हे दिया उपलब्ध	
	भ जापराभूतक मानक स्तर म जहाज अनलांडस २ विक्लेपर १ वैगन नोजर्ग 🗸	A
	्रांक्त, जाप शामल है। जबकि वाआसापादी ने 2 ग्रेंब अनलोडर्स 1 स्टेक्टर	• 1
	ा अंबर एवं ७ अट एड-लाइम प्रस्तावित किए है। सिविल सबधी कार्यों एवं जान्त्रज	⋧
	दोनों पक्षों की दृष्टि से दिशा-निर्देशों में विनिर्धारित मानकों से व्यतिक्रम के कारणें व	<u>"</u>
	्याख्या का जाए।	
	(ख) बर्थ एपन एवं पहुँच मार्ग की पूर्णागत लागत 94.35 करीड़ रूपए के अनुमा	
	का आधार बताया जाए।	न टीएएमपी के दिशा-निर्देशों के अनुसार, पूंजीगत लागत क
		्रा जनुनान १३४ ३५ कराइ २०, व्यवहायेता रिपोर्ट में लगाया गय
	÷	61 40 00 करोड़ रू0 की बर्ध निर्माण की लागत (134 3 4
		कराइ0 रू0-40 00 करोड़ रू0) को घटाने के बाद अर्थ करा
	(n) m 2 6 1 2 6 1 2 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	एव पहुँच-मार्ग की पूजीगत लागत 94 35 करोड़ रूपए बैठती है।
	(ग) एनसीबी-IV के लिए वीओसीपीटी द्वारा मानी गई स्टेकर यूनिट की लागत, 16	यह अतर, स्टेकरों की पहुँच में अतर के कारण है। एनसीबी IV
	ा चाराञ्च राज्य है, जाबाक बंध सक्त एनसाबा-।।। वह सम्-अनुस्तान पद्ध अञ्चल सम्बन्ध	
	ा १८५१र श्वापट का लागत 14 करोड़ रू० वाआसीपीटी द्वारा अनुमानित की गर्ट है। स्ट	E = 22 The 2 - C
	ा अनुमान लगाने के तर्क की जाएका	
	की जाए।	
	(प) अपफट प्रशृन्य गणना में अनुमानित पूंजीगत लागत तकनीकी व्यवहार्यता रिपार्ट,	ापमापया प्रस्तावत ह।
	जो नवम्बर 2010 की है, में प्रस्तुत अनुमानों पर आधारित है। वास्तव में, 28 करोड	मानी गई पूर्जीगत लागत व्यवहार्यता रिपोर्ट के अनुसार है।
	रूपयों पर अनुमानित ग्रेब अनलोडर /प्रति टन की लागत वही है, जो उसने अगस्त,	
	2009 में पनसीबी पा के कोमला र्याया कि के लिए के कि	·
	2009 में एनसीबी-II के कोयला संचालन टर्मिमल के लिए प्रस्तुत मृल प्रस्ताव में	
	वीओसीपीटी द्वारा अनुमानित की गई थी। पूंजीगत लागत के अनुमानी को अवतन	* **
_	करने के लिए बीओसीपीटी विचार करे ताकि वर्समान बाजार दर परिलक्षित हो सके।	*
	। (ङ) व्यवहायता १९पटि में कोई ऐसा वस्तावेज नहीं है, जो प्रतीयत लागत के अनुगाने	विमिन्न स्रोती से प्राप्त की गई सूचना के आधार पर अनुमान
	ा पा पाछ पर । पहायक दस्तावर्ग / पार्कलन / बजटीय - कोटेशन / बाजार टर की	लगाए गए है।
	प्रतिया प्रस्तुत की जाएँ जिनसे सिविल एवं उपकरण संबंधी लागत के अनुपानी का	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	जायस्य तिछ हा स्का	
v)	तकनीकी व्यवहायीता रिपोर्ट के पैरा 7.4 भे बताया गया है कि तावा सकेन्द्रण का	
	निष्क्रमण द्रकों द्वारा प्रस्तावित है, अतः किसी विशिष्ट प्रणाली की परिकल्पना नहीं की	
	गई है। जहाँ तक तापीय कीयले का सबध है, इसे रेल द्वारा निष्क्रमित किए जाने का	
	प्रस्ताव है। वैगन से माल को उतारने वाले क्षेत्र को सुदृढ़ करने के लिए 1.50 करोड़	
	स्थि की सिविल सम्बंधी कार्यों की स्थान को प्राचित करने के लिए 1.50 कराड़	
	स्त की सिवित सबंधी कार्यों की लागत को पूर्तागत में माना गया है, जबकि	
	वीओसीपाटी ने रिक्लेमिंग एवं वैगन में माल को चहाने में सबधित प्रणाली वाले	
	उपकरणों की पूजीगत लागत को यह उल्लेख करते हुए नहीं माना है कि यह रेल	- 22
	। धारा काना के निष्क्रमण के लिए एक अलग से एजींग्री नियवन करने पर विनार कर	
_	रहा है। इस सबंध में निम्नलिखित मुद्दे स्पष्ट किए जाएँ:	
	(क) तफल बीओटी आपरेटर द्वारा प्रदान की जाने वाली अन्यथा प्रस्तावित रेल से	पनन ने रेलवे के माध्यम से तापीय कोयले के निष्क्रमण के लिए
	मबाधन सर्वा का छाड़कर, यदि कोई समेकित सेग्रा हो तो विशिष्ट कारणों के साथ	'दीप पर समेकित कोयला लहान महिला'
	[अनाए	र्द्वीप पर समेकित कोयला लदान सुविधाः नामक एक अलग से
	(ख) यद रेल निष्क्रमण एक अलग एजेंसा द्वारा प्रस्तावित है तो स्पष्ट करें कि रेल से	पीपीपी परियोजना का पहले से गठन कर लिया है।
	मबधित मेवा के लिए अंतत कीन उत्तरदायां होगा, क्योंकि इसका टॉर्मनल की	पत्तन ने इस परियोजना एवं अन्य पीपीपी परियोजनाओं
	उत्पादकता पर भी प्रमाव पहेला।	('नेंंभाबा-।। एवं एनसीबी-IV) के निष्क्रमण दर पर विचार किया
		है। तदनुसार समीकत कोयला लदान सविधा के लिए कार्य-क्षेत्र
**	(ग) रेल सेवा के लिए एर्डिसन प्रकार	ानाश्चत किया गया है।
- 3	(ग) रेल सेवा के लिए परिकल्पत प्रशुल्क व्यवस्था स्पष्ट करें तथा इस र्रार्भनन के	रेल सेवा के लिए अलग से अपफ्रट प्रशुल्क निश्चित किया
	ו ואוצט אות שומי מינים וואוא אותו וייייי יייייי אותו שליייייי	जाएगा।
4	के बीच क्या कोई राजस्व हिस्सा बाट व्यवस्था रहेगी।	
	(घ) गैमा कि पहले बताया जा चुका है कि यैगन से माल उतराई क्षेत्र की सुदृढ करने	पूजीगत लागत के अनुमान में, केवल तापीय कोयले के लिए वैगन
	न नवायत ।सायल लागत, पूजागत लागत के अनुमान में मानी गई है। क्योंकि ताला	लदान क्षेत्र को सहद करने के किए एक रूप का का वार्य
	सकन्त्रण सडक द्वारा ले जाए जाने को आशा है। तथा यह वैगन लंदान म्हेशन की	लदान क्षेत्र को सुदृढ करने के लिए एक प्रावधान किया गया है।
- 1	सवा का प्रयाग नहां करणा, अतः अपफ्रट प्रशन्क गणना में सर्वयक्त समायोजन उम्र (
- [सीमा तक करना होगा कि कार्गो पर पूजीगत नागत से भार न पड़े, जो कि इसके	
	संचालन के लिए प्राप्तिक नहीं है।	
	W. V.	

	(ङ) यदि तापीय कार्गों का रेल संचलन, टर्मिनल के बीओटी आपरेटर द्वारा प्रदान की जाने वाली समेकित सेवा का हिस्सा है तो प्रस्ताव में उपयुक्त समायोजन किया जाए तािक सम्बद्ध पूंजीगत मदौं को गिना जा सके तथा रेल-बद्ध कार्गों के लिए अलग संचालन दर प्रग्तावित की जाए, जो निवेश एवं कार्गों के संचालन की सम्बद्ध लागत	प्रार्गिंभक अनुमान है कि सभी कार्गों के लिए सड़क द्वारा संचलन होगा। बाद में इसे रेल द्वारा भी सचालित किया जाएगा। अतः किसी प्रकार के समायोजन की आवश्यकता नहीं है।
	के आधार पर िकाली जाए।	
(v)	प्रचलन सागत	
	(क) इस बात की पुष्टि करें कि 50 २०० प्रति यूनिट मानी गई बिजली दर वर्तमान	जी, हाँ। पुष्टि: के लिए प्रति संलग्न है।
ļ	चालू दर हे तथा हाल ही के बिजर्ला यिन की प्रति से इसकी पुष्टि करें।	.,, 3
	(ख) लाहमेंस फीस	जी, हाँ। यह पुष्टि की जाती है कि अपनाया गया लीज किराया,
	(i) अपफ्रट प्रशृल्क के लिए दिशा-निर्देशों में यह विनिर्घारित है कि पत्तन भूमि एवं आस्तियों के लिए लीज किराए का अनुमान प्रत्येक महापत्तन के दरों के मान में निर्घारित दर के आधार पर लगाया जाना है। कृपया पुष्टि करें कि लाइसेंस फीस के अनुमान के लिए अपनाई गई दरें, वीओसीपीटी की दरों के मान में निर्घारित वर्तमान	वीओसीपीटी के दरों के मान के अनुसार है।
	दरों के अनुभग हैं। इस संबंध में सम्बद्ध अनुसूची के संदर्भ का उल्लेख करें।	
	(ii) यह पाया गया है कि जल फ्रंट के लिए लाइसेंस फीस का अनुमान वीओसीपीटी ह्वारा लगाया गया है, जिसमें सुरक्षा दीवार के भीतर कार्गों के मंडारण के लिए एसओआर में निर्धारित 8 स्क प्रति वर्ग मीठ प्रति माह की लाइसेंस फीस अपनाई गई है। जहाज मंत्रालय द्वारा महापत्तन, 2010 के लिए जारी किए गए भूमि नीति दिशा-निर्देशों के अनुसार, जलक्षेत्र के लिए लाइसेंस फीस, सांझी सीमा वाली भूमि की लाइसेंस फीस का 50% होनी चाहिए। कृपया पुष्टि करें कि जल फ्रंट क्षेत्र के लिए वीओसीपीटी ह्वारा अपनाई गई यूनिट दर वही दर है जो आवंटित की जाने वाली प्रस्तावित सांझी सीमा वाली भूमि के जल फ्रंट के लिए लागू है। इसके अलावा, सरकारी दिशा-निर्देशों के अनुसार वीओसीपीटी, सांझी सीमा वाली भूमि की लाइसेंस फीस का 50% लागू करते हुंग, जल फ्रंट क्षेत्र के लिए लीज किराए के अनुमान में संशोधन करने पर विचार करे।	जल क्षेत्र के लिए लाइसेंस फीस के 50% के लिए उल्लिखित खंड सीमाशुल्क-बद्ध क्षेत्र से बाहर के लिए महापत्तन, 2011 के लिए मूमि प्रबंधन नीति के खंड 6.2.2.3 (क) के अंतर्गत आता है। तथापि, सीमाशुल्क-बद्ध क्षेत्र के मीतर आने वाला विषयगत लाइसेंस शुल्क, खंड 6.1 के अंतर्गत आता है। अतः यह यहाँ लागू नहीं होता है।
	महापत्तन, 2010 के भूमि नीति दिशा-निर्देशों में यह विनिर्धारित है कि जल क्षेत्र के लिए लाइसेंस फीस, सांझी सीमा वाली भूमि के लिए निर्धारित लाइसेंस फीस का 50% होनी चाहिए, कृपया स्पष्ट करें कि समुद्र पर प्रस्तावित कनवेयरों के लिए वही सिन्दांत क्यों नहीं अपनाया जा सकता तथा उसके लिए वे-लीव प्रभार का 50% क्यों नहीं लागू किया जा सकता।	
(vi)	एनसीबी-11 पर तापीय कोयले के साथ इस कार्गों के संचालन के लिए फ्तन द्वारा	इस प्रस्ताव में तावा गयन्द्रण के लिए अपनाए गए जलयान
*	अनुमानित तांबा संकेन्द्रण/रॉक फास्फेट लाने वाले जलयानों के लिए औसत डीडब्ल्टी,	प्राचल, व्यवहार्यता रिपोर्ट के अनुसार हैं।
-	औसत जीआरटी एवं औसत पार्सल आकार, 75,000 टन, 40,000 टन, 60,000 टन क्रमशः है। जलयानों के लिए ये प्राचल (पैरामीटर), प्राधिकरण द्वारा दिनांक 23 जुलाई, 2010 के आदेश संग टीएएमपी/29/2010 -टीमीटी के तहत उक्त टॉर्मेनल के लिए बर्थ का भाड़ा प्रभार निकालने के लिए माने गये थे। उस मामले में अपनाए	
	गए उक्त जलगान प्राचलों की तुलना में, वीओसीपीटी ने चालू प्रस्ताव में तांबा	
	संकेन्द्रण लाने वाले जलयानों के संबंध में जलयान का ओमत डीडब्लूटी 37,500 टन]
	पर, औसत जीआरटी 22,875 टन पर एवं औसत पार्सल आकार 33,000 टन पर	
]	अनुमान लगाया है। उसी श्रेणी के कार्गों के लिए पिछले प्रस्ताव में अपनाए गए प्रावली	
	से कम प्राचनों को मानने के कारण बताए जाएँ। प्रसंगवश, इन दोनों प्रस्तावों में	
L	तापीय गोयला मलयानों के लिए अनुमानित जलयान प्रावल एकसमान है।	4:
(vii)	(क) बर्ध के माटा परिगणन में वीओसीपीटी द्वारा परिकलित बर्थ भाड़ा दर, तांबा सकेन्द्रण के लिए (विदेश जाने वाला जलयान) दर 0.68 रू० प्रति जीआरटी प्रति घंटा तथा तापीय कोयले (तटीय जलयान) के लिए 0.34 रू० प्रति जीआरटी प्रति घंटा को	भूल हो गई है। इस निम्ने रूप म ठीक किया गया
	दर्शाता है, जबकि दरों के मान में प्रस्तावित बर्य भाड़ा अलग दर को अर्थात् विदेश	
	जाने वाले जलयान के लिए 0.549 रू0 प्रति जी आर टी प्रति घंटा को दर्शाता है	(प्रति जीआरटी रूपवों में)
1	दरों के मान में प्रस्तावित दर पर, बर्च माड़े से अनुमानित राजस्व की आवश्यकता	
	पूरी नहीं होती है। बीओसीपीटी, इसलिए बर्च माड़े का परिगणन दुबारा से करे, जैस	जलयान की तांबा तापीव
ļ.	कि विभिन्न अपफ्रंट प्रशुक्क आदेशों में पहले किया गया है। तापीय जलयान के लिए	कम सं0 स्थिति संकेन्द्रण कोयला
i	ाक विभान अपक्रद प्रशुक्क आदेशा न पहला क्या ग्या है। ताया में दिया ज्या	·
	लागू रियायती प्रशुल्क के प्रमाव का परिगणन राजस्व मॉडल में दुबारा से किया जाए	1. विदशा 0.68 0.5/ 2. तटीय 0.41 0.34
	ताकि यह सुनिश्चित किया जा सके कि प्रस्तावित प्रशुल्क स्तर पर बीओटी आपरेटर	2. तटीय 0.41 0 34
	द्वारा अनुमानित राजस्व की आवश्यकता को पूरा किया जा सके।	। जहाँ तक तापीय कोयले का संबंध है, सर्वालन किए जाने वाले
	(ख) नारीय कोयला एन ताबा संकेन्द्रण के सबध में विदेशी एवं तरीय वंशी क	
L	अनुपात कृपया बताया जाए। सचालन दर को निकालते समय तटीय रियायत के लिए	स्मा नाम प्रतान नाम स्मान स्मान प्रतान नाम के लिए कर्न

	पात्र तटीय कार्गों के प्रभाव को भी माना जाए। यदि किसी तटीय कार्गो /जलयान की	अन्पात नहीं है। तांबा संकेन्द्रण का जहां तक संबंध है, इसे
	परिकल्पना नहीं की गई है तो इसका स्पष्ट तीर पर उल्लेख किया जाए।	द्रिदेशी कार्गी पाना जाता है।
(vii)	सामान्य टिप्पणी को शामिल किया जाए कि टर्मिनल आपरेटर पर आरोप्य कारणों के	हाँ, स्वीकार की जाती है।
	लिए तर्कसम्मत स्तर के बाद के विलंब के लिए प्रभारों की अदायगी प्रयोक्ताओं को	1
	नहीं करनी होगी।	0.7
(viii)	प्रस्तावित दरों के मान के पृ18 पर प्रस्तावित टिप्पणी स0-1 की व्याख्या की जाए	दरों के मान बहुत स्पष्ट हैं।
	ताकि अनुसूची 3 के कार्गों संचालन प्रभार के अंतर्गत प्रस्तावित समैकित कार्गो	2 %
	संचालन प्रभार में शामिल सेवाओं की सूची को शामिल किया जा सके एवं यह भी	
	बताएँ कि दरों के मान में विशेष रूप से न निर्धारित अन्य सभी विविध प्रभार यथा	
	इसमें शामिल होंगे।	
(ix)	टिप्पणी सं0-2 एवं 4, जिसमें प्रभारों को लगाने के लिए विश्वास किए जाने वाले	तटीय विदेशी स्तर को बनाए रखने का यह उल्लख करता है,
	दस्तावेजों का उल्लेख है, प्रक्रियागत / प्रशासनिक मामले हैं, अत दरों के मान में	जैसा कि सीमाशुल्क द्वारा प्रमाणित् हो।
ļ	निर्धारित किए जाने चाहिएँ। एनसीबी-11 पे अन्य धोक कार्गो के साथ तापीय कोयले	u .
-	के सचालन के लिए प्राधिकरण द्वारा अनुमोदित एसओआर (अपफ्रंट) में भी ये शर्ते	;
	निर्धारित नहीं है।	7.4.00
(x)	(क) कार्गो क्षमता का अनुमान लगाते समय, जिस पर भंडारण प्रभार लगने की	कार्गों की विभिन्न श्रेणियों का औसत इ्वैल भनय वर्ष 2008-09,
	संभावना है, कार्गों की प्रत्येक मद के लिए वीओसीपीटी द्वारा अनुमान लगाया गया	2009-10 एवं 2010-11 के लिए निम्नालिखित है
	औसत ड्वैल समय इंगित किया जाए।	
	· .	851 विवरण 2008-09 2009-10 2010-11 सं0 जाचात निर्वात अस्त्रात निर्वात आपात निर्वात
		1. Hu 10 10 10 10 10
		थोक दिन दिन दिन
		3. तरल
	(छ) कार्गों के 14.3% पर भंडारण प्रभार लगेगा, इस अनुमान के आधार की प्रस्ताव	भंडारण प्रभार लगने वाला वाला 14 3% कार्गी अपनाया जाना है,
	में व्याख्या नहीं की गई है। वास्तव में, अपफ्रट प्रशुल्क गणना में उल्लिखित 18000	जैसा कि वीओसीपीटी में एनसीबी !। परियोजना के लिए
	टन दैनिक, 330 दिनों के लिए निष्क्रमण दर के आधार पर, वीओसीपीटी द्वारा	टीएएमपी द्वारा यथा अनुमोदित है।
	परिगणित निशुल्क दिनों में हटाई जाने वाली अनुमानित कार्गो क्षमता 5.94 मिलियन	·
	टन है। इससे आशय यह है कि बकाया कार्गो क्षमता अर्थात् 9.15एमटीपीए-5.	,
	94एमटीपीए=3.21 एमटीपीए पर भंडारण प्रभार लगेगा। प्रतिशतता की दृष्टि से यह	
	35% बैठता है, न कि वीओसीपीटी द्वारा अनुमोदित 14 3%।	
	(ग) तकनीकी व्यवहार्यता रिपोर्ट इस बात का उल्लेख करती है कि रेल द्वारा तापीय	तकनीकी व्यवहार्यता रिपोर्ट में, इस सुविधा के संभावित
].	कोयले का निष्क्रमण, 20000 टन प्रति दिन की दर पर होगा। हालांकि तांबे संकेन्द्रण	प्रयोक्ताओं एवं उनकी स्थिति को देखते हुए, निष्क्रमण के निम्नलिखित माध्यमी पर विचार किया गया है, जैसे कि तापीय
)	की निष्क्रमण दर के बारे में कोई उल्लेख नहीं है, तथापि, पत्तन ने इसी प्रकार के	निम्नालाखत माध्यमा पर विचार किया गया है, जस कि तापाय कोयने को रेल द्वारा भेजा जाएगा एवं तांबा संकेन्द्रण को सड़क
	सम-अनुरूप प्रस्ताव में ट्रक द्वारा रॉक फास्फेट का निष्क्रमण 6,000 टन प्रति दिन की दर पर उल्लेख किया है। क्योंकि वीओसीपीटी ने तापीय कोयले के समान तांबा	द्वारा भेजा जाएगा। तदनुसार, तापीय कोयले के लिए 20000
1	दर पर उल्लेख किया है। क्यांक वाजासायाटा न तापाय कावल के समान ताबा संकेन्द्रण का वार्षिक टर्नओवर 28 पर अनुमान लगाया है, अतः तांबे संकेन्द्रण की) द्वारा भणा जाएगा। तदमुसार, तापाय कायस के लिए 20000 टीपीडी एवं तांबा संकेन्द्रण के लिए 6000 टीपीडी के रूप में
1	सकन्द्रण का वाषक टनआवर 28 पर अनुमान लगाया है, अतः ताब सकन्द्रण का निकामण दर में उपयुक्त ढंग से सुधार लाना होगा ताकि प्राचल को पूरा किया जा	निष्क्रमण-दर अनुमानित की गई है।
]	सके। कार्गो मदों की निष्क्रमण दर एवं प्रत्येक कार्गो का औसत ड्वैल समय, भंडारण	तांबे संकेन्द्रण के लिए वर्ष में प्लाट का टर्नओवर, इस प्रस्ताव के
	प्रभार का परिगणन करते समय, गिना जाए।	लिए 29/8 के रूप में अपनाया गया है, जैसा कि वीओसीपीटी
	MAIN AND AND ALL AND ALLAS COME AND A	में एनसीबी-11 के परियोजना विकास के लिए टीएएमपी द्वारा
		अनुमोदित है।
	(घ) मंडारण प्रमार के परिगणन की समीक्षा की जाए तथा उक्त टिप्पणियों के मदर्भ में	कोई जवाब नहीं दिया है।
	इसे संशोधित किया जाए।	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

5.1 इस मामले में, वी ओ चिदम्बरनार पत्तन न्यास (वीओसीपीटी) के परिसर में 16 नवम्बर, 2011 को संयुक्त सुनवाई की गई। वीओसीपीटी ने अपने प्रस्ताव का प्रयोक्ताओं /भावी बोली लगाने वालों की टिप्पणियों पर अपने जवाब एवं टीएएमपी द्वारा उठाए गए प्रश्नों पर पावर प्रेसन्टेशन किया। संयुक्त सुनवाई के समय, वीओसीपीटी एवं संबंधित प्रयोक्ताओं /प्रयोक्ता संगठनों /आरएफक्यू आवेदकों ने अपने निवेदन प्रस्तुत किए।

- 5 2 संयुक्त सुनव!ई के समय यह सहमति प्रकट की गई कि वीओसीपीटी निम्नलिखित मुद्दों पर कार्रवाई करेगाः
 - (i) बर्थ भाड़ा एवं भंडारण प्रभारों की प्रस्तावित दरों के संबंध में दिए गए प्रस्ताव में कुछ गणना संबंधी त्रुटियाँ हुई हैं, जिसे पत्तन ने माना है। कुछ भावी बोली लगाने वालों द्वारा की गई टीका-टिप्पणी के जवाब में पत्तन ने सहमति प्रकट की है कि वह, क्षमता की गणना में माने गए डुवैल समय की समीक्षा करेगा।
 - (ii) संयुक्त सुनवाई के समय यह पता चला कि परिकलन में माना गया लीज किराया, दरों के मान पर आधारित है तथा पत्तन ने लीज में दी जाने वाली भूमि के लिए लागू सही लीज किराया नहीं माना है और इसके दरों के मान में निर्धारित कार्गों के भंडारण के लिए भंडारण प्रभार लाइसेंस फीस पर विश्वास किया है। पत्तन संपदा के लिए लीज किराया, जुलाई, 2007 से संशोधन के लिए पहले से ही देय हो चुका है। इस संबंध में पत्तन ने सूचित किया है कि भूमि मूल्य निर्धारण पहले से ही किया जा चुका है एवं इस संबंध में अलग से एक प्रस्ताद शीघ्र ही प्रस्तुत किया जाएगा। पत्तन को सलाह दी गई थी कि वह, अद्यतन लीज किराए पर विचार करते हुए अपफ्रंट प्रशुल्क की गणना मे सशोधन करे।
 - पत्तन ने एनसीबी-III एवं एनसीबी-IV के लिए अपफ्रंट प्रशुक्क निर्धारित करने के लिए दो प्रस्ताव प्रस्तुत किए हैं। उत्पादकता स्तर, टर्मिनल सुविधाओं की संरचना एवं अधिकतम क्षमता कमोबेश एकसमान है, सिवाय भंडारण यार्ड के घाट साइड को जोड़ने वाली कनवेयर की लम्बाई के अंतर को छोड़कर। इसके परिणामस्वरूप अनुमानित पूंजीगत लागत में अंतर आता है तथा केवल इस कारण से अपफ्रंट प्रशुक्क प्रस्ताव, इन दोनों परियोजनाओं के लिए भिन्न है। इस संबंध में दिशा-निर्देशों की स्थिति वीओसीपीटी की जानकारी में लाई गई है, जिसमें यह अपेक्षा की गई है कि ऐसे जिन्स के लिए प्रशुक्क निश्चित किया जाए, जो सभी परियोजनाओं पर लागू होगा, जिनके बारे में बोली अगले पांच वर्षों के दौरान बाद में लगाई जाएगी। पत्तन को सलाह दी गई कि वह अपने प्रस्तावों को पुनः देखे एवं विस्तृत विश्लेषणपरक टिप्पणी प्रस्तुत करे कि क्यों न एनसीबी-III एवं एनसीबी-IV दोनों के लिए एकल अपफ्रंट प्रशुक्क निर्धारित किया जाए।
- 5.3 संयुक्त सुनवाई के समय वीओसीपीटी को सत्ताह दी गई कि उपर्युक्त मुद्दों को ध्यान में रखते हुए, सशिधित प्रस्ताव 26 नवम्बर, 2011 तक प्रस्तुत किया जाए तथा इसके साथ-साथ अपना संशोधित प्रस्ताव, सविधत प्रयोक्ताओं भावी बोली लगाने वालों को भेजा जाए तथा उन्हें सलाह दी जाए कि वे अपनी टिप्पणियाँ 5 दिनो के भीतर टीएएमपी को एवं वीओसीपीटी को भेजें। वीओसीपीटी से भी अनुरोध किया गया कि वह संशोधित प्रस्ताव पर, जो वीओसीपीटी द्वारा परिचालित किया गया था, प्रयोक्ताओं द्वारा एवं भावी बोली लगाने वालों द्वारा दिए गए मुद्दों पर अपनी टिप्पणियाँ प्रस्तुत करे।
- 6.1 संयुक्त सुनवाई के समय चर्ची किए गए मुद्दों के संदर्भ में, वीओसीपीटी ने दिनांक 7 दिसम्बर, 2011 के पत्र के अंतर्गत अपेक्षित सूचना/स्पष्टीकरण प्रस्तुत किया है, जैसा कि संक्षेप रूप में नीचे दिया गया है:
 - (i) संशोधित प्रस्ताव में लीज किराए का अनुमान, पत्तन के पिछले प्रस्ताव पर आधारित यूनिट दर 36.54 रू0/वर्गमी0 प्रित माह को अपनाते हुए, लगाया गया है। यहाँ यह संकेत करना प्रासंगिक होगा कि इस मामले के काफी आगे बढ़ जाने पर अथवा इस मामले पर कार्रवाई करते समय वीओसीपीटी ने अपने दिनांक 2 जनवरी, 2012 के पत्र सं0 ई(सी)-38/2/2006-स्थापना/डी के अंतर्गत लीज किराए के संशोधन के लिए एक नया प्रस्ताव, जुलाई/अगस्त, 2011 में किए गए भूमि के मूल्य निर्धारण के आधार पर, प्रस्तुत किया है।

- (ii) पूंजीगत लागत के कारकों में अंतर होने के कारण, विशेष तौर पर कनवेयर की लम्बाई में अंतर एवं उपकरणों जैसे स्टैकर्स एवं विद्युत उपकरणों जैसे ट्रासफार्मरों में अंतर के कारण एनसीबी-III एवं एनसीबी-IV के लिए पत्तन के अलग से प्रस्ताव हैं। इसलिए, एनसीबी-II एवं एनसीबी-IV के लिए अलग प्रस्ताव पर अनुगोदन के लिए कृपया विचार किया जाए।
- 6.2 वीओसीपीटी ने, संयुक्त सुनवाई के समय किए गए विचार-विमर्शों के आधार पर अपफ्रंट प्रशुल्क निर्धारण के लिए संशोधित प्रस्ताव प्रस्तुत किया है। संशोधित प्रस्ताव में वीओसीपीटी द्वारा प्रस्तुत किए गए मुख्य मुद्दे⁄संशोधन नीचे दिए जाते हैं:
 - (i) मूल प्रस्ताव में, घाट क्षमता एवं यार्ड क्षमता 9.15 मिलियन टन एवं 9.57 मिलियन टन क्रमशः मूल्यांकित की गई थी। संशोधित प्रस्ताव में, तापीय कोयले को सुचारू ढंग से रखने के लिए यार्ड का क्षेत्र 61,600 वर्ग मीटर (मूल प्रस्ताव में 58,000 वर्ग मीटर) तथा तार्ह संकेन्द्रण के लिए 15,660 वर्ग मीटर क्षेत्र (जबिक मूल प्रस्ताव में 16,000 वर्ग मीटर अनुमान लगाया गया था) माना गया है। इसके परिणामस्वरूप, यार्ड की क्षमता संशोधित रूप में 9.48 मिलियन टन हो गई है। 9 15 मिलियन टन की घाट-क्षमता, जो कि सीमित करने वाला कारक है, वीओसीपीटी ने 9 15 मिलियन टन पर अधिकतम टर्मिनेल क्षमता मानी है।
 - (ii) पत्तन ने बताया है कि अंतरिम भूमि मूल्य-निर्धारण रिपोर्ट के आधार पर दरें, रा 94 खपए प्रति वर्ग मीटर प्रति माह बैटती है। तथापि, पत्तन ने, पिछले संशोधित प्रस्ताव में उनके द्वारा पहले से प्रस्तावित दर को अपनाते हुए 36.54 रू० प्रति वर्ग मीटर प्रति माह का लीज किराए का अनुमान लगाया है। हारे द्वीप पर जल फ्रंट प्रभार एव स्टैकवाड़े के लिए अनुमानित लीज किराया क्रमशः 31 92 लाख रू० एवं 98.33 लाग्न रू० से मशोधित होकर 145.79 लाख रू० एवं 561.43 लाख रू० हो गया है।
 - (iii) वीओसीपीटी द्वारा अनुमानित कार्गो संचालन कार्यकलाप के लिए सशाधित वार्षिक राजस्व । की आवश्यकता नीचे दी जाती है:

 क्रम सं0
 विवरण
 कार्गों संचालन कार्यंकलाप के लिए

 1.
 आरओसीई 16% की दर पर
 4948.54

 2.
 प्रचालन लागत
 7128.06

 3.
 कुल राजस्व की आवश्यकता
 12076.60

(iv) वार्षिक राजस्व आवश्यकता (संचालन कार्यकलाप) का संशोधित प्रभाजन निम्नलिखित है:

क्रम सं0	विवरण	,	प्रमाजित अनुमानित राजस्व की आवश्यकता		
		. %	लाख म्पयो में		
1.	मंचालन प्रभार	98%	11835.06		
2.	भनारण प्रभार	1%	120.77		
3.	वि । ध प्रभार	1%	120.77		
	कुल राजस्व की आवश्यकता	100%	12076.60		

(v) अनुमानित वार्षिक राजस्व की आवश्यकता को पूरा करने के लिए वीओसीपीटी द्वारा प्रस्तावित अपफ्रंट प्रशुल्क निम्नलिखित है:

(क) बर्थ भाड़ा प्रभारः विदेश जाने वाला जलयान

- 0.597 रू**0/जीआर**टी/घंटा

तटीय जलयान

- 0.358 स्**0/जीआरटी/**घंटा

(ख) कार्गी संचालन प्रभारः

(दर प्रति मीट्रिक टन)

	D	दर रूपयो भें				
क्रम सं0	जिन्स	विदेशी कार्गों के लिए	तटीय कार्गों के लिए			
1.	तापीय कोयला	-115.80	115.80			
2,	तांबा सकेन्द्रण	185.28	111.17			

(ग) भंडारण प्रभारः

- (i) निशुल्क अवधि 10 दिन
- (ii) भंडारण प्रभार (निशुल्क अवधि के बाद):

बर रूपयों में प्रति टन प्रति दिन अथवा उसका हिस्सा

पहले 6 दिन	_	1.00
अगले 6 दिन	-	1.62
उसके बाद	_	3.16

- (घ) पर्यावरण एवं प्रबन्धन के लिए, घाट पर कार्गो की साफ-सफाई, सुरक्षा संबंधी उपायों आदि के लिए विविध प्रभार, 1.32 रू०/टन पर प्रस्तावित है।
- 7. संयुक्त सुनवाई के बाद कुछ प्रयोक्ता संगठनों ने कुछ और टिप्पणियाँ प्रस्तुत की हैं। उनसे प्राप्त टिप्पणियाँ वीओसीपीटी को फीडबैक सूचना के रूप में भेजी गई। वीओसीपीटी ने प्रयोक्ता संगठनों द्वारा उठाए गए अतिरिक्त बिन्दुओं पर कोई टिप्पणी प्रस्तुत नहीं की है।
- 8.1 वीओसीपीटी ने बाद में अपने दिनांक 5 जनवरी, 2012 के पत्र के अंतर्गत बताया था कि संशोधित गणना में माना गया तापीय कोयले एवं तांबा संकेन्द्राण के लिए स्टैकिंग क्षेत्र, एनसीबी-IV में स्टैक यार्ड की लंबाई 660 मीटर एवं चौड़ाई 194 मीटर के खाके के अनुसार है, जबिक उत्तरी कार्गों बर्थ-III का खाका लंबाई की दृष्टि से 700 मीटर एवं *चौड़ाई 180 मीटर है। इस प्रकार से खाके के अनुसार, तापीय कोयले के लिए स्टैक यार्ड 61,600 वर्ग मीटर एवं तांबा संकेन्द्रण के लिए 15,660 वर्ग मीटर परिकल्पित है। इसने बताया है कि उत्तरी कार्गों बर्थ-IV के लिए परिकल्पित स्टैक यार्ड आबंटित क्षेत्र की स्थलाकृति को एव एनसीबी-III के लिए आबंटित की जाने वाली प्रस्तावित भूमि को खपा लेने के बाद प्रत्येक की उपलब्ध चौडाई को देखते हुए, उत्तरी कार्गो बर्थ-III के लिए स्टैक यार्ड की तुलना में थोड़ा सा बड़ा है। अतः इसने अनुरोध किया है कि सशोधित परिकलन के अनुसार, स्टैक यार्ड पर विचार किया जाए। यहाँ यह बताया जाता है कि आबंटित किया जाने वाला प्रस्तावित कुल क्षेत्र 1.28 हेक्टेयर रखा गया है, जैसा कि मूल प्रस्ताव में परिकल्पित किया गया था।

- 8.2 इसने यह भी स्पष्ट किया है कि वीओसीपीटी ने दिनांक 7 दिसम्बर, 2011 के संशोधित परिकलन में 36.54 रू०/वर्ग मी०/प्रति माह पर भूमि के लिए अपनाई गई लाइसेस फीस, वीओसीपीटी द्वारा प्रस्तुत किए गए पिछले संशोधित प्रस्ताव पर आधारित है, जो कि वाणिज्यिक प्रयोजन के लिए (पत्तन से संबंधित क्षेत्र क) 438.51 रू० प्रति वर्ग मी० प्रति वर्ष पर प्रस्तावित लीज किराए के सशोधन के लिए है। तथापि, इसने, एप्रूवर से प्राप्त भूमि के मूल्य-निर्धारण के आधार पर लीज किराए को निश्चित करने के लिए दिनांक 2 जनवरी, 2012 को नया प्रस्ताव अब प्रस्तुत किया है जिसमें क्षेत्र क (पत्तन से सबधित-वाणिज्यिक उद्देश्यों के लिए 1.07.2007 से प्रभावी) के लिए लागू लीज किराया 286 85 रू० प्रति वर्ग मी० प्रति वर्ष है। अतः इसने अनुरोध किया है कि एनसीबी-III एव एनसीबी-IV के लिए लाइसेंस फीस के परिकलन के लिए प्राधिकरण को प्रस्तुत किए गए 36 54 रू० प्रति वर्ग मी० प्रति माह के बजाए लीज किराया, 23.90 रू० प्रति वर्ग मी० प्रति माह पर विचार किया जाए।
- 9. इस मामले में परामर्श से संबंधित कार्यवाहियाँ इस प्राधिकरण के कार्यालय के रिकार्ड में उपलब्ध है। संयुक्त सुनवाई के समय संबंधित पक्षों द्वारा दिए गए तर्कों के उद्धरण संबंधित पक्षों को अलग से भेजे जाएँगे। ये विवरण हमारी वेबसाइट http://tariffauthority.gov.in पर भी उपलब्ध कराए जाएँगे।
- 10. इस मामले पर कार्रवाई करते समय प्राप्त की गई सूचना की समग्रता के संदर्भ में, निम्नलिखित स्थिति उभरकर सामने आती है:
 - (i) वी ओ चिदम्बरनार पत्तन न्यास (वीओसीपीटी) द्वारा प्रस्तुत प्रस्ताव, उत्तरी कार्गो बर्थ (एनसीबी-IV) में लापीय कोयले एव ताबा संकेन्द्रण के संचालन के लिए अपफ्रंट प्रशुल्क सीमा निश्चित करने से सबिधत है, जो सार्वजनिक निजी भागेदारी (पीपीपी) के आधार पर विकसित किए जाने का प्रस्ताव है। पत्तन ने इसके साथ-साथ एक अलग से प्रस्ताव, बर्थ संख्या एनसीबी-III पर तापीय कोयले एव ताबा संकेन्द्रण के सचालन के लिए प्रस्तुत किया है।

फरवरी, 2008 के महापत्तमों में पीपीपी परियोजनाओं के लिए अपफ्रंट प्रशुल्क निश्चित करने के लिए दिशा-निर्देशों के खंड 2 2 के अनुसार, निर्धारित की जाने वाली प्रशुल्क सीमा, सभी टर्मिनलों पर लागू होगी, जो सम-अनुरूप जिन्स के संचालन के लिए अथवा इसी प्रकार की सेवाएँ प्रदान करने के लिए अगले पाच वर्षों के दौरान उसी पत्तन में बाद में बोली लगाई जाएगी। दिशा-निर्देशों से सर्वाधित उक्त स्थिति को सामने लाते हुए, पत्तन को सलाह दी गई कि वह अपने प्रस्ताव पर पुनर्विचार करे तथा एक विस्तृत विश्लेषणपरक टिप्पणी प्रस्तुत करे कि क्या एकल अपफ्रट प्रशुल्क, एनसीबी-III एवं एनसीबी-IV दोनों बर्थों के लिए निश्चित किया जा सकता है, क्योंकि वीओसीपीटी द्वारा प्रस्तुत दोनों प्रस्तावों का उत्पादकता स्तर, टर्मिनल सुविधाओं का खाका एवं अधिकतम क्षमता कमोबेश एकसमान पाई गई है।

पत्तन ने व्याख्या की है कि यद्यपि एनसीबी-III एवं एनर्साबा-IV बर्थों पर सवालित किया जाने वाला प्रस्तावित तापीय कोयला वही है, तथापि, अन्य कार्गों अर्थात् सवालित किया जाने वाला रॉक फास्फेट एव ताबा सकेन्द्रण भिन्न है तथा चुनी गई कार्गो संरचना, प्रयोक्ताओं की मांग पर आधारित है। इसने आगे कहा है कि इन दोनों परियोजनाओं के लिए पूजीगत लागत का अनुमान भी, कनवेयर की लम्बाई में अंतर होने तथा कुछ उपकरणों जैसे स्टैकर्स एव विद्युत उपकरण जैसे ट्रांसफार्मरों में अंतर होने के कारण भिन्न है। पत्तन ने इन दोनों प्रस्तावों के लिए अलग अलग अपफ्रंट प्रशुल्क निर्धारित करने पर बल दिया है। यहाँ यह उल्लेख किया जाता है कि इन दोनों परियोजनाओं की कुल पूंजीगत

लागत में वीओसीपीटी द्वारा उल्लिखित अंतर 65.50 करोड़ रू0 का है अर्थात् एनसीबी-III के लिए अनुमानित पूंजीगत लागत, एनसीबी-IV बर्थ के लिए अनुमानित पूंजीगत लागत की तुलना में 18% अधिक है। इसका निर्धारित किए जाने वाले प्रशुल्क पर उल्लेखनीय प्रभाव पड़ेगा। ऐसा होने के कारण यह प्राधिकरण, पत्तन द्वारा किए गए अनुरोध पर विचार करने को प्रवृत्त हुआ है तथा इन दोनों परियोजनाओं एनसीबी-IV एवं एनसीबी-III के लिए (जिस पर अलग मामले के रूप वे कार्रवाई की जा रही है) अलग अलग प्रशुल्क निर्धारित करने पर कार्रवाई करेगा।

(ii) अपफ्रंट प्रशुल्क निर्धारण के लिए जारी किए गए दिशा-निर्देशों का यह प्रस्ताव सामान्यतः पालन करता है। कुछ मानकों/प्राचलों में प्रस्तावित व्यतिक्रमों पर, इसके साथ-साथ, अगले पैराग्राफों में विचार किया जाता है।

(iii) <u>अधिकतम टर्मिनल क्षमताः</u>

(क) अधिकतम घाट समताः

- (i) तापीय कोयले एव तांचा संकेन्द्रण का सचालन करने वाले पेनामैक्स जलयानों की क्षमता का हिस्सा क्रमशः 72% एवं 28% पर अनुमानित है। पत्तन द्वारा प्रस्तुत किए गए कार्गों के हिस्से पर, जो व्यवहार्यता रिपोर्ट पर आधारित है, विश्वास किया जाता है।
- (ii) कुछ बोली लगाने वालों ने पेनामैक्स श्रेणी के 100% जलयानों का अनुमान लगाने के बजाए हैंडी मैक्स जलयान पर विचार करने की मांग की है। पत्तन ने इस बात की पुष्टि की है कि प्रस्तावित बर्थ का अभिकल्पन, 75000 डीडब्लूटी के पेनामैक्स जलयानों के संचालन के लिए किया गया है तथा इसके अनुमान का समर्थन व्यवहार्यता रिपोर्ट से होता है। प्रस्तावित बर्थ का ड्राफ्ट 12.80 मीटर के लिए परिकल्पित है तथा यह बंसिन एवं बर्यों की गांद निकाल्ने की प्रक्रिया में है तािक पेनामैक्स जलयानों को समाहित करने के लिए 12.8 मीटर ड्राफ्ट से जलयानों की बर्थिंग संभव हो सके। यहाँ यह उल्लेख किया जाता है कि उत्तरी कार्गों बर्थ-11 में भी रॉक फास्फेट एवं तांबे के संकेन्द्रण के साथ-साथ कोयले के संचालन के लिए अपफ्रंट प्रशुल्क निर्धारण पर विश्वास उक्त प्रस्तावित बर्थ पर पेनामैक्स जलयान के अनुमान पर किया गया था।
- (iii) कोयला संचालन टर्मिनल के लिए अपफ्रंट प्रशुक्त दिशा-निर्देश, पेनामैक्स जलयानों के लिए कोयला टर्मिनल हेतु उतराई-मानक 35000 टन प्रति दिन निर्धारित करता है। ये दिशा-निर्देश, तांबा संकेन्द्रण के लिए अलग से कोई उत्पादकता मानक निर्धारित नहीं करते हैं। तापीय कोयले को ले जाने वाले पेनामैक्स जलयानों के लिए संचालन दर 40000 टन दैनिक एवं तांबा संकेन्द्रण को ले जाने वाले पेनामैक्स जलयानों के लिए 25000 टन दैनिक की संचालन दर वीओसीपीटी ने मानी है।

मानको के अनुसार, सचालन दर को गिनने के लिए कुछ भावी बोली लगाने वालों द्वारा उठाए गए मुद्दों के सदर्भ में, पत्तन ने स्पष्ट किया है कि तापीय कोयले के लिए उच्च मानक अपनाए गए हैं ताकि उच्च दक्षता प्राप्त की जा सके एवं सुविधाओं का अधिकतम उपयोग किया जा सके।

जहाँ तक तांबा संकेन्द्रण का सबध है, पत्तन ने पुष्टि की है कि नियोजित किए जाने वाले प्रस्तावित उपकरण, उत्पादकता दर को प्राप्त करने में सक्षम हैं, जैसा कि गणना में अनुमान लगाया गया है।

यहाँ यह उल्लेख किया जाता है कि तापीय कोयले के लिए अपनाई गई 40000 टन दैनिक की संचालन (उतराई) दर एवं तांबा संकेन्द्रण के लिए 25000 टन दैनिक की दर वही है, जैसी कि एनसीबी-II बर्थ के लिए वीओसीपीटी द्वारा प्रस्तावित की ाई थी, जिस पर उस टर्मिनल के लिए अपफंट प्रशुल्क निर्धारित करते समय विचार किया गया था एवं जिसे दिनांक 23 जुलाई , 2010 के आदेश सं0 टीएएमपी/29/2010-टीपीटी के अंतर्गत अनुमोदित किया गया था।

तदनुसार, प्रस्तावित टर्मिनल की अधिकतम घाट क्षमता 9146900 टन वार्षिक पर मानी जाती है, जैसा कि पत्तन द्वारा मूल्यांकित किया गया है।

(ख) अधिकतम् यार्ड समताः

(i) अपफंट प्रशुल्क दिशा-निर्देश यह विनिर्धारित करते हैं कि पत्तन द्वारा विकास के लिए उपलब्ध कराए गए यार्ड क्षेत्र के लिए यार्ड क्षमता का मूल्यांकन किया जाना है। पत्तन ने 12.80 हेक्टेयर कुल भूमि क्षेत्र के आबंटन को परिकल्पित किया है। वीओसीपीटी ने प्रारंभिक प्रस्ताव में तापीय कोयले को सुचारू दग से रखने के लिए 58000 वर्ग मी0 क्षेत्र एवं तांबा संकेन्द्रण के लिए 16000 वर्ग मी0 क्षेत्र परिकल्पित किया है। 7 दिसम्बर, 2011 को प्रस्तुत की गई संशोधित गणना में, वीओसीपीटी ने तापीय कोयले को मुचारू ढग से रखने के लिए 61,600 वर्ग मीटर के आंबटन पर एवं तांबा संकेन्द्रण के लिए 15,660 वर्ग मीटर के आंबटन पर विचार किया है। इस प्रकार से कुल मिलाकर, स्टैकिंग उद्देश्य के लिए यह क्षेत्र 77260 वर्ग मीटर बैठता है, ज्बिक मूल प्रस्ताव में प्रस्तावित यह क्षेत्र 74,000 वर्ग मीटर था। आबंटित किया जाने वाला प्रस्तावित बकाया क्षेत्र, उपकरणों, वर्मस, बाहरी सड़कों आदि के लिए है।

वीओसीपीटी ने स्पष्ट किया है कि संशोधित गणना में प्रस्तावित स्टेंकिंग क्षेत्र, स्टेंकिंग यार्ड के खाके के अनुसार है तथा उत्तरी कार्गो बर्थ-IV के लिए पिरकिल्पत स्टैंक यार्ड, एनसीबी-III के लिए आबंटित की जाने वाले प्रस्तावित भूमि पूरी तरह उपयोग में आ जाने के बाद आबंटित किए जाने वाले प्रस्तावित क्षेत्र की स्थलाकृति पर विचार करते हुए, उत्तरी कार्गो बर्थ-III के लिए निर्धारित स्टैंकयार्ड से थोड़ी से अधिक है। इसलिए इसने, प्रस्तुत की गई संशोधित गणना के अनुसार, स्टैंकयार्ड पर विचार करने का अनुरोध किया है।

यहाँ यह उल्लेखनीय है कि एनसीबी-III एवं एनसीबी-IV दोनों परियोजनाएँ, मूल प्रस्ताव में मानी गई परियोजना सुविधा, स्टैकिंग कारक एवं प्लाट टर्नओवर की दृष्टि से एक समान हैं। वास्तव में, एनसीबी-III बर्थ के लिए, जहाँ परिकल्पित कनवेयर की लंबाई एनसीबी-IV बर्थ की तुलना में लंबी है, तापीय कोयले के लिए परिकल्पित स्टैकिंग क्षेत्र 58,000 वर्ग मीटर है तथा रॉक फास्फेट के लिए 16,000 वर्ग मीटर है एवं आबंटित किया जाने वाला प्रस्तावित कुल क्षेत्र 12.60 हेक्टेयर बैठता है। टर्मिनल में कार्गो के बड़े भंडारण का अनुमान लगाते हुए, यह आवश्यक नहीं है कि बढ़ी हुई दर पर प्रयोक्ताओं पर भार लादा जाए। इसके अलावा, वीओसीपीटी द्वारा यथा स्वीकृत स्टैकिंग क्षेत्र को यदि मूल प्रस्ताव में यथा अनुमानित प्लाट टर्नओवर एवं स्टैंकिंग कारक को बनाए रखते हुए, अपनाया जाता है तो इससे अधिकतम यार्ड क्षमता 10.14 मिलियन टन त्क बनावटी तौर पर बढ़ जाएगी, जिससे अधिकतम घाट क्षमता एवं यार्ड क्षमता के बीच अंतर और अधिक बढ़ जाएगा। हमारे विश्लेषण के अनुसार, तापीय कीयले एवं तांबा संकेन्द्रण के लिए स्टैकिंग क्षेत्र, 58,000 वर्ग मीटर तथा रॉक फास्फेट के लिए 16,000 वर्ग मीटर अपनाया जाता है, जैसा कि एनसीबी-।!! बर्थ के लिए अपनाया गया था एवं इस मामले मे मूल प्रस्ताव में वीओसीपीटी द्वारा माना गया था। इसका अधिकतम क्षमता पर एवं पत्तन द्वारा मूल्यांकित अनुमानित पूंजीगत लागत पर कोई प्रभाव नहीं पड़ेगा।

क्योंकि पत्तन ने यथातथ्य आधारित स्टैक क्षेत्र माना है, अतः इसने यार्ड-क्षमता का निर्धारण करने के लिए इस पर 70% के उपयोग गुणांक को लागू नहीं किया है। यह, एनसीबी-II बर्थ की अधिकतम यार्ड क्षमता का निर्धारण करने के लिए अपनाए गए दृष्टिकोण के अनुरूप है।

(ii) स्टैकिंग क्षमताः

अपफ्रंट प्रशुल्क निर्धारण के लिए दिशा-निर्देश, कोयले को सुचारू ढंग से रखने के लिए 3 टन प्रति वर्ग मीटर पर स्टैकिंग गुणांक मानक विनिर्धारित करता है। वीओसीपीटी ने तापीय कोयले एवं तांबा संकेन्द्रण के लिए 6 6 टन प्रति वर्ग मीटर पर स्टैकिंग गुणांक माना है।

मैसर्स स्टरलाइट पोर्ट्स लिमिटेड ने दिशा-निर्देशों में विनिर्धारित स्टैकिंग मानकों से अधिक के मानक पर आपित उठाई है तथा अनुरोध किया है कि 3.5 टन प्रति वर्ग मीटर पर विचार किया जाए। एनसीबी-II के प्रस्ताव पर कार्रवाई करते समय, पत्तन ने तापीय कोयले के लिए 7.6 प्रस्ताव पर कार्रवाई करते समय, पत्तन ने तापीय कोयले के लिए 7.6 टन/वर्ग मी0 का स्टैकिंग गुणांक सूचित किया था, जिसे पहले से ही प्राप्त किया जा चुका है। इसके अलावा, वर्तमान प्रस्ताव में अनुमान लगाया गया स्टैकिंग गुणांक वही है, जैसा कि तापीय कोयले, औद्योगिक कार्यों में प्रयुक्त होने वाले कोयले के साथ-साथ रॉक फास्फेट एव तावा संकेन्द्रण के संचालन के लिए एनसीबी-II बर्थ के लिए अपफ्रंट प्रशुल्क का निर्धारण करते समय अनुमोदित किया गया था। वीओसीपीटी में अतीत में 7.6 प्रति टन प्रति वर्ग मीटर का स्टैकिंग गुणांक जब पहले से

ही प्राप्त किया जा चुका है तो मैसर्स स्टरलाइट पोर्टस लिमिटेड द्वारा 3 5 प्रति टन प्रति वर्ग मीटर के घटे हुए स्तर पर स्टैकिंग प्राचल (पैरामीटर) पर विचार करने का उनका अनुरोध कोई मायने नहीं रखता। प्रसंगवश, मैसर्स स्टरलाइट इडस्ट्रीज लि0 ने एनसीबी-II के लिए अपफ्रंट प्रशुल्क निर्धारित करने के लिए प्रस्ताव पर कार्रवाई करते समय सुझाव दिया था कि अन्य थोक कार्गों की भारित औसत घनता, तापीय कोयले की घनता के तुलनीय है, अतः अन्य थोक कार्गों अर्थात् रॉक फास्फेट एवं तांबा संकेन्द्रण एवं औद्योगिक कोयले के लिए स्टैकिंग गुणांक 6.6 टन/वर्ग मीटर के रूप में लिया जाए, जैसा कि तापीय कोयले के लिए स्टैकिंग गुणांक माना गया है। इस कार्यवाही रपट में मैसर्स स्टरलाइट पोटर्स लिमिटेड द्वारा उठाया गया मुद्दा, एनसीबी-II बर्थ के लिए वीओसीपीटी के अन्य मामले में किए गए निवेदनों के विरूद्ध है।

विशाखापट्टनम पत्तन में कोयले टर्मिनल के लिए अपफ्रट प्रशुल्क का निर्धारण करते समय माना गया स्टैकिंग गुणांक भी कोकिंग कायले के लिए 6 टन /प्रति वर्ग मी० है। एनसीबी-II बर्थ के लिए अपफ्रंट प्रशुल्क निर्धारित करते समय पत्तन द्वारा माना गया 6.6 टन /वर्ग मी० स्टैकिंग गुणांक, जो वही है, जैसा कि माना गया है, अपफ्रंट प्रशुल्क गणना में अपनाया जाता है।

(iii) <u>प्लाट टर्नओवरः</u>

कोयला टर्मिनल के लिए प्लाट टर्नओवर के लिए मानक, दिशा-निर्देशों में, 12 विनिर्धारित है। वीओसीपीटी ने तापीय कोयले के लिए 28 का प्लाट टर्नओवर एवं तांबा संकेन्द्रण के लिए 30 का प्लाट टर्नओवर माना था। मशोधित कार्यप्रणाली में तापीय कोयले के लिए प्लाट टर्नओवर मानक घटकर 25.68 तक हो गया है।

मैसर्स स्टरलाइट पोटर्स लिमिटेड ने पत्तन द्वारा अनुमान लगाए गए प्लाट के टर्नओवर के गुणांक को प्राप्त करने पर संदेह व्यक्त किया है तथा उनका विचार है कि इसे मानक के अनुसार अथवा वर्ष में 12 से 14 तक का प्लाट टर्नओवर के स्तर तक माना जाना चाहिए।

पत्तन ने तापीय कोयले एवं तांबा संकेन्द्रण के लिए इसके द्वारा अनुमान लगाए गए क्रमशः 25.68 एवं 30 के वार्षिक प्लाट टर्नओवर के समर्थन में कार्यप्रणाली प्रस्तुत की है। क्योंकि पत्तन ने स्टैकिंग क्षेत्र में वृद्धि को माना है, इसलिए सशोधित कार्यप्रणाली में तापीय कोयले के लिए घटे हुए टर्नओवर का प्रश्न उठता है। यह नोट करने योग्य है कि विशाखापट्टनम पत्तन न्यास एवं पारादीप पत्तन न्यास में कोयला टर्मिनलों के लिए माना गया प्लाट टर्नओवर 30 है एवं वीओसीपीटी द्वारा वास्तव में माना गया प्राचल (पैरामीटर) 28, उससे काफी नजदीक था। वास्तव में, एनसीबी-II एवं एनसीबी-III बर्थों में तापीय कोयले के लिए अनुमानित प्लाट टर्नओवर 28 वहीं है। अतः यह प्राधिकरण, एनसीबी-IV के लिए पत्तन द्वारा प्रस्तावित घटे हुए प्लाट टर्नओवर पर विचार करने को तैयार नहीं है, जब एनसीबी-III बर्थ के लिए स्टैकिंग गुणांक वहीं माने जाते हैं। अतः तापीय

कोयले के लिए प्लाट टर्नओवर 28 माना जाता है, जैसा कि पत्तन द्वारा मूल प्रस्ताव में माना गया था। तथापि, इस संशोधन का अधिकतम क्षमता पर कोई प्रभाव नहीं पड़ेगा क्योंकि यार्ड क्षमता इस मामले में सीमितकारी कारक नहीं है।

- (iv) जैसा कि ऊपर बताया गया है कि स्टैकिंग गुणांक एवं टर्नओवर अनुपात को अपनाते हुए तथा दिशा-निर्देशों में विनिर्धारित फार्मूले को लागू करते हुए, तापीय कोयले एवं तांबे संकेन्द्रण के सचालन के लिए टर्मिनल की अधिकतम यार्ड क्षमता 10139052 टन प्रति वर्ष आंकी है।
- (ग) अधिकतम टर्मिनल समताः तापीय कोयले एवं तांबा संकेन्द्रण के संचालन के लिए अधिकतम क्षमता 9146900 टन प्रति वर्ष पर मानी गई है, जो अपफ्रंट प्रशुल्क की गणना में घाट एवं यार्ड दोनों क्षमताओं की दृष्टि से कम है एवं जिसे पूर्णांक में नहीं बदला गया है। यदि टर्नओवर अनुपात एवं कार्गो स्टैकिंग गुणांक को मानकों के अनुसार सख्ती से माना जाता है तो यार्ड क्षमता केवल 1.95 मिलियन टन प्रति वर्ष होगी, जो कि अत्यधिक कम होगी।
- (iv) पूंजीगत लागतः वीओसीपीटी द्वारा अनुमानित प्रस्तावित टर्मिनल के लिए पूंजीगत लागत 354.32 करोड़ रू0 है।
 - (क) <u>बर्धिंग क्रियाकलापः</u> वर्ध की कुल लागत 4504 लाख रू० अनुमानित है। पत्तन न्यास द्वारा यथा अनुमानित लागत को मानते हुए, दिशा-निर्देशों में अपेक्षा है। बर्धिंग कार्यकलाप के लिए अनुमानित पूंजीगत लागत में बर्ध के साथ साथ ड्रेजिंग की लागत शामिल नहीं है। पत्तन द्वारा प्रस्तुत व्यवहार्यता रिपोर्ट में उल्लेख है कि वर्ध में ड्रेजिंग लागत पत्तन द्वारा वहन की जाएगी, अतः परियोजना के कार्य क्षेत्र से इसे बाहर रखा गया है।

(ख) कार्गी संचालन कार्यकलापः

- (i) सिविल निर्माण लागतः
 अपफ्रंट प्रशुल्क दिशा-निर्देश, मोटे तौर पर कोयले टर्मिनल के लिए
 अपेक्षित सिविल संबंधी कार्यों का उल्लेख करते हैं तथा पत्तन से अपेक्षा
 करते हैं कि सिविल संबंधी लागत का अनुमान लगाया जाए। पत्तन ने
 पुष्टि की है कि अनुमानित पूंजीगत लागत व्यवहार्यता रिपोर्ट के अनुसार
 है एवं इस पर विश्वास किया जाता है।
- (ii) उपकरण लागतः
 (क) दिशा-निर्देशों में विनिर्धारित उपकरणों के मानक आदर्शमूलक
 स्तर से वीओसीपीटी द्वारा किए गए फेर बदल तथा इस प्रकार
 के फेर बदलों के लिए पत्तन द्वारा प्रस्तुत किए गए औचित्य पर
 निम्न रूप में विचार विमर्श किया जाता है:

(ख) अन्य उपकरणों में उपकरणों की मानक आदर्शमूलक सूची में 2 जहाज अनलोडर्स, 2 रिक्लेमर्स, 1 वैगन अनलोडर/ट्रक अनलोडर, 2 क्रेन, 2 रिक्लेमर्स एवं 4 पे लोडर्स/डोजर्स, कनवेयर विनिर्धारित हैं। उपत की तुलना में वीओसीपीटी ने 2 ग्रैब अनलोडर्स, 1 स्टैकर, 1 शेड स्टैकर/स्प्रैडर, 6 फ्रंट एंड लोडर्स एवं कनवेयर प्रस्तावित किए हैं।

> पत्तन ने स्पष्ट किया है कि तापीय कोयले का निष्क्रमण रेल वैगनों द्वारा किया जाएगा तथा इस प्रणाली में बकर र्व्हाल रिक्लेमर, लोडिंग कनवेयर एवं वैगन लोडर शामिल होगे। फट एंड लोडर का उपयोग करके तांबा संकेन्द्रण के निष्क्रमण का प्रस्ताद है तांकि कार्गों को ट्रकों में लादा जा सके। इसने आगे स्पष्ट किया है कि रेलवे के माध्यम से तापीय कोयले के निष्क्रमण के लिए अलग से पीपीपी परियोजना समेकित कोयला लदान सुविधा के लिए तैयार की जा रही है। इस प्रकार से रेल से संबंधित उपकरण जैसे रिक्लेमर, वैगन लोडर आदि की परिकल्पना इस प्रस्तावित परियोजना के हिस्से के रूप में नहीं की गई है। तांबा संकेन्द्रण के निष्क्रमण के लिए फ्रंट एंड लोडर्स की संख्या-6 प्रस्तावित की गई है। इसने पुष्टि को है कि प्रस्तावित उपकरण इस परियोजना के लिए पर्याप्त हैं।

> यह नोट करने योग्य है कि अपफ्रंट प्रशुल्क निर्धारण के लिए दिशा-निर्देशों के खंड 3.2 में, पत्तन द्वारा प्रस्तुत औद्येत्य पर आधारित मानकों में आवश्यक समायोजन करने में तथा पत्तन की विशिष्ट स्थितियों को ध्यान में रखते हुए, जिनका दिशा-निर्देशों में निर्धारित मानकों पर प्रभाव पड़ेगा, जचीलापन लाने की व्यवस्था है। पत्तन द्वारा प्रस्तुत किए गए स्पष्टीकरण को ध्यान में रखते हुए, उपकरणों की अनुमानित संख्या स्थीकार की जाती है।

(iii) पत्तन द्वारा तैयार किए गए मिविल एवं उपकरण लागत के अनुमानों में उन आकिस्मिकताओं के लिए प्रावधान है, जो किसी भो प्रकार की आवश्यकता का ध्यान रखेगी तथा जिनकी अनुमानो मे, कार्यगत ठेका संबंधी करों एवं पर्यवेक्षण प्रभार में परिकल्पना नहीं की गई है। विशिष्ट अनुरोध के बावजूद, वीओसीपीटी ने सहायक दस्तावेज दर विश्लेषण आदि प्रस्तुत नहीं किए हैं तािक बर्थ की लागत, सिविल कार्य एवं उपकरण लागत के लिए अपनाई गई यूनिट दर के संदर्भ में पूंजीगत लागत के अनुमानों को सत्यापित किया जा सके। पत्तन ने स्पष्ट किया है कि पूंजीगत लागत का अनुमान, विभिन्न स्रोतों से एकिशत सूचना पर आधारित है।

अपफ्रंट प्रशुल्क गणना में अनुमानित पूंजीगत लागत, नवम्बर 2010 की तकनीकी व्यवहार्यता रिपोर्ट में प्रस्तुत किए गए अनुमानों पर आधारित है। कुछ उपकरणों जैसे ग्रैब अनलोडर आदि के अनुमान वास्तव में वही पाए गए हैं, जैसा कि कोयला टर्मिनल (एनसीबी-II) के लिए 23 जुलाई, 2010 को पास किए गए समीक्षा आदेश में विचार किया गया था।

मैसर्स एबीजी-एलडीए ब्लाक हैंडलिंग प्राइवेट लिमिटेड ने संकेत किया है कि पूंजीगत लागत के अनुमान, नवम्बर, 2010 में जारी की गई रिपोर्ट पर आधारित हैं तथा यह स्पष्ट नहीं है कि क्या पत्तन ने मुद्रास्फीति के प्रभाव पर विचार किया है। वीओसीपीटी को सलाह दी गई थी कि पूंजीगत लागत के अनुमानों को अद्यतन करे ताकि प्रचलित वर्तमान बाजार दर प्रदर्शित हो सके। अनुरोध के बावजूद, पत्तन ने अनुमानों में संशोधन नहीं किया है, जो व्यवहार्यता रिपोर्ट पर आधारित बताए गए हैं। पत्तन ने स्पष्ट किया है कि हालांकि तकनीकी व्यवहार्यता रिपोर्ट नवम्बर, 2010 के दौरान जारी की गई थी, आरएफक्यू को फरवरी, 2011 में बुलाया गया था एवं आरएफक्यू आवेदन 30.04.2011 को खोले गए थे तथा वे प्रक्रियाधीन हैं, अतः इस तरह इसने, पूजीगत लागत पर अनुमानों में संशोधन करने पर अनिच्छा व्यक्त की है। निर्धारित किए जाने वाले प्रशुल्क को जनवरी, 2011 के डब्लूपीआई के संदर्भ में जोड़ने की अनुमित दी जा रही है, अतः यह, उक्त बोली लगाने वाले द्वारा व्यक्त की गई चिन्ता को ध्यान में रखेगा।

- (iv) सिविल एवं उपकरणों की लागत पर 5% की दर पर वीओसीपीटी द्वारा अनुमानित विविध पूजीगत लागत, दिशा-निर्देशों में निर्धारित मानकों के अनुरूप है।
- (v) कुल अनुमानित पूंजीगत लागत 35432 लाख रू0 है, जैसी कि पत्तन द्वारा अनुमानित की गई है। नियोजित पूंजी पर रिटर्न का परिगणन, अनुमानित पूंजीगत लागत पर 16% की दर से किया गया है।

(v) प्रचालन लागतः

- (क) दिशा-निर्देशों में विनिर्धारित बिजली की खपत के मानक के अनुसार, 1.4 प्रति टन की खपत को अपनाते हुए, बिजली की खपत अनुमानित की गई है। वीओसीपीटी द्वारा मानी गई बिजली की यूनिट लागत 6.50 रू0 है। पत्तन द्वारा खर्च की गई बिजली की वर्तमान यूनिट लागत के आधार पर बिजली की यूनिट दर को 6 87 रू0 तक अद्यतन किया गया है, जिसके समर्थन में अक्टूबर, 2011 के महीने के बिजली बिल की प्रति संलग्न की गई है।
- (ख) मानकों के अनुसार, मरम्मत एवं रख-रखाव संबंधी लागत, सिविल आस्तियों पर 1% पर तथा यात्रिक एवं विद्युत उपकरणों पर 7% पर, सकल स्थिर आस्तियों के 1% पर बीमा लागत तथा स्थिर आस्तियों के सकल मूल्य के 5% पर अनुमानित की गई है।

- (ग) आस्तियों के सम्बद्ध वर्ग के लिए एसएलएम के अतर्गत कपनी अधिनियम में विनिर्धारित दरों के अनुसार, सिविल लागत पर 3.34% की दर पर एवं उपकरण लागत पर 10.34% की दर पर मूल्यहास का परिगणन किया गया है।
- (घ) लाइसेंस फीस, भंडारण क्षेत्र के 128040 वर्ग मीटर के लिए 33250 वर्ग मीटर के लिए वॉटर फ्रंट प्रभार एवं 27000 वर्ग मीटर के लिए कनवेयरों के लिए वे लीव परिकलित की गई है। अपफ्रट प्रशुल्क के लिए दिशा-निर्देश विनिर्धारित हैं कि प्रत्येक महापत्तन न्यास के दरों के मान में निर्धारित दरों के आधार पर पत्तन भूमि के लिए लीज किराए का अनुमान लगाया जाना है। भूमि क्षेत्र के लिए लाइसेंस 1,26,000 वर्ग मीटर के लिए अनुमानित है।

पत्तन सपदा के लिए लीज किराया, जुलाई, 2007 से संशोधन के लिए काफी पहले से देय हो चुंका है। इस मामले में हुई संयुक्त सुनवाई के समय पत्तन ने सूचित किया था कि भूमि का मूल्य निर्धारण पहले से ही किया जा चुका है तथा एक अलग से प्रस्ताव शीघ्र ही प्रस्तुत किया जाएगा। पत्तन को सलाह दी गई कि वह, अद्यतन लीज किराए पर विचार करते हुए अपफ्रंट प्रशुल्क की गणना में संशोधन करे।

संशोधित प्रस्ताव में, वीओसीपीटी ने स्टैफ क्षेत्र के लिए लीज किराया, 36.54 रू0 वर्ग मीटर प्रति माह की यूनिट दर पर अपनाकर अनुमानित किया है, जो कि वाणिज्यिक प्रयोजनों के लिए भूमि के आवटन के लिए उनके दिनांक 23/26 जून, 2009 के पत्र के अंतर्गत प्रस्तुत किए गए सशोधित प्रस्ताव में उनके द्वारा प्रस्तावित यूनिट दर पर आधारित है, जिसे प्राधिकरण द्वारा उनके दिनांक 11 अक्टूबर, 2011 के आदेश संगटीएएमपी/14/2009/टीपीटी के अंतर्गत उक्त आदेश में उल्लिखित कारणों से वास्तव में समाप्त कर दिया गया था तथा पत्तन को सलाह दी गई थी कि एक नया प्रस्ताव प्रस्तुत करे।

इस मामले पर कार्रवाई करते हुए जब मामला काफी आगे बढ़ गया, तब वीओसीपीटी ने दिनांक 2 जनवरी, 2012 के पत्र सं0 ई(सी)-38/2/2006-स्थापना/डी के अंतर्गत पत्तन भूमि के लिए लीज किराए में संशोधन के लिए एक नया प्रस्ताव प्रस्तुत किया था। इसने अनुरोध किया है कि इसके द्वारा गणना में माने गए 36.54 रू० प्रति वर्ग मीटर प्रति माह के बजाए 286.85 रू० प्रति वर्ग मी0/प्रति माह) पर क्षेत्र क (पत्तन से संबंधित क्रियाकलाप) के लिए वाणिज्यिक प्रयोजन के लिए उनके द्वारा प्रस्तावित दर पर आधारित लीज किराए के अनुमान में संशोधन, 1 जुलाई, 2007 से किया जाए।

भारत सरकार द्वारा जारी 2004 एवं 2010 की भूमि नीति विशा-निर्देशों के अनुसार, संबंधित महापत्तन न्यास को प्रत्येक पत्तन के अध्यक्ष की अध्यक्षता में एक समिति का गठन करना होगा, जो भूमि संबंधी नीति के विशा-निर्देशों में निर्धारित विभिन्न तरीकों के आधार पर भूमि के बाजार मूल्य का निर्धारण करेगी तथा समिति की सिफारिशों पर आधारित महापत्तन न्यास को एक प्रस्ताव प्रस्तुत करेगी। यह पाया गया है कि लीज किराए में संशोधन के लिए पत्तन द्वारा हाल ही में प्रस्तुत किए गए प्रस्ताव में पत्तन द्वारा भूमि नीति के दिशा-निर्देशों के अनुसार समिति के गठन का कोई उल्लेख नहीं है, जो लीज किराए के संशोधन

के लिए दरों की सिफारिश करेगी। पत्तन द्वारा प्रस्तुत किए गए प्रस्ताव का अध्ययन, भूमि नीति पर जारी वर्तमान सरकारी दिशा-निर्देशों का अनुसरण करते हुए, किया जा रहा है। उक्त स्थिति के होते हुए भी, प्रस्तावित परियोजनाओं के कार्यान्वयन को समयबद्ध तरीके से सुगम बनाने के लिए, सरकार के दिशा-निर्देशों के अनुसार, वीओसीपीटी द्वारा उनके दिनांक, 2 जनवरी, 2012 के पत्र में प्रस्तावित लीज किराया, क्षेत्र 'क' में वाणिज्यिक प्रयोजनों के लिए 286.85 रू0 प्रति वर्गमीटर प्रति वर्ष पर (अर्थात् 23.90 रू0 प्रति वर्ग मी0 प्रति माह) स्वीकार किया जाता है, बशर्ते कि सरकारी निर्देशों के अनुसार, 2% प्रति वर्ष की वार्षिक बढ़त लागू की जाए ताकि इसे वर्ष 2011 की दर पर लाया जा सके।

यदि अनुमोदित किया जाने वाला संशोधित लीज किराया, इस मामले में माने गए लीज किराए से भिन्न है तो पत्तन को इस मद के संदर्भ में अपफ्रंट प्रशुल्क की समीक्षा के लिए इस प्राधिकरण से संपर्क करना चाहिए।

जहाज मंत्रालय द्वारा जारी किए गए महापत्तन, 2010 के लिए भूमि नीति दिशा-निर्देशों के अनुसार, जल क्षेत्र के लिए लाइसेंस फीस, सांझी सीमा वाली भूमि की लाइसेंस फीस का 50% होना चाहिए। वीओसीपीटी ने भूमि नीति दिशा-निर्देशों में निर्धारित 50% के गुणांक पर विचार न करते हुए, 36.54 रू०/प्रति वर्ग मीटर प्रति माह की दर पर भूमि क्षेत्र की दर को लागू करते हुए जलफंट क्षेत्र के लिए लाइसेंस फीस का अनुमान लगाया है। जब पत्तन को अनुमानों में संशोधन करने की सलाह दी गई तो वीओसीपीटी ने व्याख्या दी है कि जल क्षेत्र के लिए लाइसेंस फीस, सीमाशुल्क बद्ध बाहरी क्षेत्र के लिए महापत्तन, 2011 के लिए भूमि प्रबंधन नीति के खंड 6.2.2.3 (के) के अंतर्गत आती है, जबिक विषयगत लाइसेंस, खंड 6.1 के अंतर्गत सीमाशुल्क बद्ध भीतरी क्षेत्र के लिए है, अतः 50% गुणांक लागू नहीं होता है।

वीओसीपीटी द्वारा किया गया निर्वचन कि खंड 6.2.2.3 (के) केवल सीमाशुल्क बद्ध बाहरी क्षेत्र पर लागू होगा, सही प्रतीत नहीं होता। सरकार द्वारा जारी की गई महापत्तन, 2011 के लिए भूमि प्रबंधन नीति का खंड 6.2.2.3 (के) यह विनिर्धारित करता है कि जलक्षेत्र के लिए लाइसेंस फीस, सांझी सीमा वाली भूमि की लाइसेंस फीस का 50% होना चाहिए। इस बात का कोई उल्लेख नहीं है कि यह, सीमाशुल्क बद्ध भीतरी/बाहरी क्षेत्र के लाइसेंस के संदर्भ में है। जलफ्रंट क्षेत्र के लिए लाइसेंस फीस, भूमि के लिए लाइसेंस फीस का अनुमान लगाने के लिए अपनाई गई दर के 50% पर अनुमानित है।

वीओसीपीटी ने इस बात की पुष्टि की है कि कनवेयर के लिए अनुमानित लाइसेंस फीस, पत्तन के वर्तमान दरों के मान में निर्धारित वे- लीव प्रभारों पर आधारित है।

(ङ) दिशा-निर्देशों में, बर्थिंग सेवा के लिए प्रचालन लागत, बर्थ लागत के 1% पर लगाया जाने वाला अनुमान अपेक्षित है। वीओसीपीटी ने, रख-रखाव के लिए 1% के निर्धारित मानक के अलावा, बर्थिंग सेवा के वार्षिक राजस्व की आवश्यकता का अनुमान लगाते समय बर्थ के निर्माण से संबंधित कुल पूंजीगत लागत पर 1% की दर से बीमा एवं 3.34% की दर से मूल्यहास को माना है।

हालांकि दिशा-निर्देश वर्ध के लागत के 1% पर प्रचालन लागत को सीमित करते हैं, तथापि, आस्ति के लिए पर्याप्त बीमा कवरेज अपेक्षित है तथा यह तथ्य कि आस्ति के मूल्य का मूल्यहास टूट-फूट के कारण होगा एव इस तथ्य को झुटलाया नहीं जा सकता। अन्य पत्तन न्यासों पर अपफट वर्ध भाड़ा निश्चित करते समय, इस स्थिति को स्वीकार किय़ा गया था तथा वर्धिंग सेवा से वार्षिक राजस्व की आवश्यकता का मूल्याकन करने के लिए बीमा एव मूल्यहास की लागत पर विचार किया गया था।

ऊपर बताई गई स्थिति को ध्यान में रखते हुए, बर्थ भाड़ा सेवा से राजस्व की आवश्यकता के मूल्याकन के लिए प्रचालन लागत का अनुमान लगाते समय बीमा लागत एवं मूल्यहास के कारक पर भी इस मामले में विचार किया गया है। इस संदर्भ में, यह नोट करने योग्य है कि अपफ्रंट प्रशुल्क निर्धारण के लिए विशा-निर्देशों का खंड 3 6 इस प्राधिकरण को यह लचीलापन प्रदान करता है कि वह दिशा-निर्देशों में स्पष्ट तीर पर न बताए गए मानकों के लिए अपफ्रंट प्रशुल्क की सीमा का परिगणन करते समय किसी विशिष्ट मद के व्यय पर निर्णय ले, जिसे यह शामिल करना मानती है।

- (vi) वीओसीपीटी द्वारा प्रस्तुत किए गए अपफ्रंट प्रशुल्क के निर्धारण के विवरण को उक्त विश्लेषण के अनुरूप संशोधित किया गया है। बर्थ भाड़ा के परिगणन के साथ साथ संशोधित विवरण की प्रति, अनुलग्नक-I के रूप में संलग्न की जाती है।
 - (क) कार्गो संचालन सेवा से कुल राजस्व की आवश्यकता 11859.13 लाख रू0 पर अनुमानित की गई है। दिशा-निर्देशों के अनुसार, कुल राजस्व की आवश्यकता का 98%, संचालन प्रभार में तथा प्रत्येक 1% मंडारण प्रभार में एवं विविध प्रभार में प्रभाजित हो जाता है।
 - (ख) प्रत्येक कार्गो वर्ग के लिए तथा उनकी संचालन दर एवं अधिकतम क्षमता में हिस्से के संदर्भ में अनुमानित राजस्व की आवश्यकता को पूरा करने के लिए अपफ्रंट प्रशुल्क सीमा निर्धारित की जाती है।
 - (ग) तापीय कोयले की संपूर्ण कार्गो क्षमता वीओसीपीटी द्वारा तापीय कार्गो के रूप में परिकल्पित की गई है तथा तांबा संकेन्द्रण को विदेशी कार्गो के रूप में माना गया है। इस संबंध में सरकारी नीति के अनुसार, तापीय कोयले के लिए कोई तटीय रियायत देय नहीं है। हालांकि तटीय कार्गो जलयान के लिए रियायती दर निर्धारित करने से राजस्व की वूसली पर कोई खास प्रभाव नहीं पड़ेगा, तथापि, पात्र तटीय कार्गों के लिए रियायती दर, सरकारी नीति के अनुस्प इस संबंध में निर्धारित की गई है। तदनुसार, समेकित संचालन दर, तापीय कोयले के लिए 113.72 रू0 प्रति टन पर एवं तांबा संकेन्द्रण के लिए 181.95 रू0 प्रति टन पर निर्धारित की गई है।

प्रस्तावित टिर्मिनल के लिए निकाली गई दर, तापीय कोयले के लिए 121.11 स्0 प्रित टन पर एवं रॉक फास्फेट, तांबा संकेन्द्रण एवं औद्योगिक कोयले के लिए 116.27 रू0 प्रित टन पर पहले निर्धारित दर की तुलना में अधिक है, क्योंकि कार्गो संरचना में एवं पूंजीगत लागत के अनुमान में अंतर था। एनसीबी-IV के लिए निर्धारित की जाने वाली दर, एनसीबी-III बर्थ के लिए निकाली गई दर (अर्थात् 134.78 रू0 प्रित टन तापीय कोयले के लिए) की तुलना में अपेक्षाकृत कम है, जिसका मुख्य कारण पूंजीगत लागत के अनुमान में विभिन्नता है, जिसके कारण पहले बताए जा चुके हैं।

- (घ) पत्तन ने, संचालन प्रभार के अंतर्गत आने वाले उपकरणों की सूची का उल्लेख करने को छोड़कर, समेकित संचालन दर में शामिल की गई सेवाएँ परिभाषित नहीं की हैं। प्रस्तावित टिप्पणी में यह उल्लेख करते हुए सशोधन किया जाता है कि समेकित संचालन प्रभार में जलयान से कार्गो की उतराई के लिए प्रभार, भंडारण स्थल तक कार्गो को ले जाना, स्टैकयार्ड में 10 दिनों तक की निशुल्क अविध के लिए भंडारण, कार्गो की ट्रकों ∕वैगनों पर लदाई, घाट शुल्क तथा दरों के मान में विशेष रूप से निर्धारित सभी अन्य विविध सेवाओं के लिए प्रभार शामिल हैं।
- (ङ) वीओसीपीटी ने यह बताते हुए गणनाएँ प्रस्तुत की हैं कि कुल कार्गो के 27% पर, निशुल्क अविध के बाद, भंडारण प्रभार लगेगा। उक्त परिगणना में वीओसीपीटी ने खाट टर्नओवर 25.68 पर माना है। पहले बताए गए कारणों के परिणामस्वरूप खाट टर्नओवर 28 माना है। पत्तन द्वारा प्रस्तुत किए गए भंडारण प्रभार वाले संभावित कार्गो की प्रतिशतता की कार्यपद्धति में यार्ड की क्षमता संबंधी आंकड़ों में कुछ त्रुटियाँ पाई गई हैं, जिन्हें ठीक किया गया तथा कार्गो की क्षमता का संशोधित प्रतिशतता वाला हिस्सा 24% बैठता है, जिस पर भंडारण प्रभार लगेगा।

वीओसीपीटी ने पहले स्लैब के लिए (पहले 6 दिन) दर, 1.00 रू० प्रति टन प्रति दिन पर, दूसरे स्लैब के लिए अगले 6 दिनों के लिए 1.62 रू० प्रति टन प्रति दिन पर, एवं उसके बाद की अवधि के लिए 3.16 रू० प्रति टन प्रति दिन पर प्रस्तावित की है। हालांक पत्तन ने कार्गों की क्षमता का संकेत किया है, जिस पर मंडारण प्रमार आदि लगने की संभावना है, तथापि, उसे प्रस्तावित मंडारण दर निकालते समय, गिना नहीं गया है।

वीओसीपीटी द्वारा प्रस्तावित यूनिट भंडारण प्रभार, वीओसीपीटी द्वारा अपनाए गए दृष्टिकोण का अनुसरण करते हुए, संशोधित किया गया है, बशर्ते के पूर्णांक रूप में अधिकतम टर्मिनल क्षमता को गिना जाए एवं वार्षिक राजस्व की आवश्यकता का संशोधित अनुमान प्रस्तुत किया जाए तथा भंडारण प्रभार की संभावना वाले कार्गों की संशोधित क्षमता प्रस्तुत की जाए। इसके परिणामस्वरूप, भंडारण प्रभार पहले स्लैब के लिए 0.90 रू0 प्रति टन प्रति दिन अथवा पहले स्लैब के हिस्से के लिए है। बाद वाले स्लैबों के लिए दरें, वीओसीपीटी द्वारा यथा प्रस्तावित विभेदक दरें निश्चित की जाती हैं।

(च) विविध प्रभार के लिए प्रशुल्क सीमा 1.30 रू० प्रति टन पर निर्धारित की जाती है। विविध प्रभार में साफ-सफाई (झाडू लगाना), धूल-निवारण, पर्यावरण एवं प्रबंधन तथा सुरक्षा संबंधी उपार्यों आदि के लिए प्रभार शामिल हैं।

(छ) बर्थिंग सेवा से राजस्व संबंधी आवश्यकता 961.15 लाख रू० आती है, जैसा कि पत्तन द्वारा अनुमान लगाया गया है।

अन्य महापत्तन न्यासों में अपफ्रंट बर्थ भाड़े को अंतिम रूप देते समय इस प्राधिकरण ने पहले से यह निर्णय किया हुआ है कि अपफ्रंट बर्थ भाड़ा प्रभार को 'रूपयों' में ही केवल, उक्त कारणो से, अनुमोदित करेगा।

पत्तन ने माना है कि तांबा संकेन्द्रण, विदेश-गामी जलयानों द्वारा ले जाया जाएगा एवं तापीय कोयला, तटीय जलयानों द्वारा जलयान का जीआरटी, जो तापीय कोयला एवं तांबा संकेन्द्रण को ले जाएगा, पत्तन द्वारा 45750 एवं 22875 क्रमशः अनुमानित किया गया है।

यहाँ यह बताया जाता है कि औसत डीडब्लूटी, औसत जीआरटी एवं एनर्सीबी-॥ में तापीय कोयले के संचालन के लिए पत्तन द्वारा अनुमानित तांबा संकेन्द्रण रॉक् फास्फेट लाने वाले जलयानों के लिए औसत पार्सल आकार, तांबा संकेन्द्रण, रांक फास्फेट एवं औद्योगिक कोयले के साथ क्रमशः 75,000 टन, 40,000 टन, 60,000 टन है। उक्त टर्मिनल के लिए अपफ्रंट बर्थ भाड़ा प्रभार निकालने के लिए जलयान संबंधी इन प्राचलों पर दिनांक 23 जुलाई, 2010 के आदेश सं0टीएएमपी/29/2010-टीपीटी मे विचार किया गया था। तापीय कोयले एवं तांबा संकेन्द्रण के सचानन के लिए एनसीबी-III बर्थ के लिए अनुमानित जलयान संबंधी प्राचल भी उसी स्तर के है। इन दोनों मामलों में अपनाए गए जलयान संबंधी उक्त प्राचलों की तुलना में वर्तमान प्रस्ताव में वीओसीपीटी ने, तांबा संकेन्द्रण लाने वाले जलयानों के संबंध में जलयान का औसत डीडब्लूटी 37,000 टन, औसत जीआरटी 22,875 टन एवं औसत पार्सल आकार 33,000 टन का अनुमान लगाया है। उस श्रेणी के कार्गों के लिए पिछले प्रस्ताव में अपनाए गए प्राचलों की तुलना में इन प्राचलों के लिए अनुमान लगाने के जो कारण पत्तन द्वारा बताए गए हैं, वे तर्क की कसौटी पर खरें नहीं उतरते हैं, सिवाय इसके कि वे व्यवहार्यता रिपोर्ट के अनुसार हैं। एनसीबी-!! एवं एनसीबी-!!! बर्थों के लिए अनुमानित 40,000 जीआरटी की तुलना में जलयान का जीआरटी 45750 टन अनुमान लगाने के लिए पत्तन द्वारा तापीय कोयले के लिए भी कोई कारण नहीं बताया गया है, जबिक तापीय कोयले के संचालन के लिए जलयान के अन्य सभी प्राचल इन सभी प्रस्तावों में एकसमान माने जाते है। इस सबध मे पत्तन द्वारा कोई सनोषजनक जवाब प्राप्त न होने के कारण प्रस्तावित परियोजना के लिए बर्थ भाडा निकालने के लिए जलयान सवधा प्राचल, एनसीबी-II एवं एनसीबी-III बर्थों के लिए अपफ्रट प्रशृल्क निर्धारित करने के लिए अपनाए गए स्तर को स्वीकार किया जाता है।

इस संशोधन के अध्यधीन वीओसीपीटी की कार्यप्रणाली को अपनाते हुए, बर्थ-भाड़ा, जो कि अपफ्रंट प्रशुल्क के अन्य मामलों में इस प्राधिकरण द्वारा अपनाए गए दृष्टिकोण के मामान्यत अनुरूप पाया गया है, विदेश-गामी जलयान (तांबा सकेन्द्रण) के लिए 0 5489 रू० प्रति जीआरटी प्रति घंटा एवं तापीय जलयान (तापीय कोयले) के लिए 0 3293 रू० प्रति जीआरटी प्रति घंटा आता है।

- (vii) कुछ सामान्य शब्दों की परिभाषाएँ जैसे विदेश जाने वाले जलयान, तटीय जलयान, दिन, वीओसीपीटी के दरों के मान में निर्धारित परिभाषाओं के अनुरूप हैं तथा वीओसीपीटी के अन्य अपफ्रंट प्रशुक्त मामले के अनुसार, अपफ्रंट अनुसूची में शामिल किए गए हैं। वीओसीपीटी द्वारा प्रस्तावित 'सप्ताह' की परिभाषा प्रासंगिक नहीं पाई गई है, अतः शामिल नहीं की गई है।
- (viii) 2005 के दिशा-निर्देशों में विनिर्धारित कुछ सामान्य शर्ते तथा अन्य महापत्तनों /प्राइवेट टर्मिनलों के दरों के मान में समानरूप से निर्धारित शर्ते, प्रस्तावित टर्मिनल के लिए अपफ्रंट प्रशुल्क अनुसूची में शामिल की गई हैं, जैसे कि प्राइवेट टर्मिनल प्रचालक को आरोप्य तर्कसम्मत स्तर के बाद विलंब के लिए प्रभारों की अदायगी प्रयोक्ता द्वारा नहीं की जाएगी, जलयान रवाना होने के लिए तैयार होने के बाद वर्ध भाड़ा 4 घंटे बंद हो जाएगा, गलत सिगनल के लिए बर्ध दंड भाड़ा, जब आपरेटर पर आरोप्य कारणों से प्रयोक्ता द्वारा अनुरोध करने पर आपरेटर द्वारा कार्गों को सुपुर्द न करने/कार्गों को जहाज पर लादने की स्थिति में न होने पर उस अविध के लिए भंडारण प्रभार का उपार्जन न होना।
- (ix) प्रभारों को लगाने के लिए विश्वास किए जाने वाले दस्तावेजों से संबंधित प्रस्तावित एसओआर के अंत में पत्तन द्वारा प्रस्तावित टिप्पणी सं0−2 एवं 4 प्रक्रियागत ∕प्रशासनिक मामले पाए गए हैं, अतः दरों के मान में निर्धारित नहीं किए गए हैं।
- (x) निशुल्क अवधि के प्रारंभ के बारे में कुछ शतों को निर्धारित करने के लिए वीओसीपीटी ने प्रस्ताव दिया है, जो पत्तन के एवं अन्य महापत्तनो ∕प्राइवेट टर्मिनलों के दरों के मान के अनुरूप है।
- (xi) वीओसीपीटी ने एक शर्त प्रस्तावित की है कि आउस्टिंग प्राथमिकता बर्थिंग/प्राथमिकता बर्थिंग का नियमन, इस संबंध में वर्तमान सरकारी दिशा-निर्देशों तथा वीओसीपीटी के दरों के मान में अनुमोदित प्रावधानों के अनुसार होगा।
- 11.1 दिशा-निर्देशों के खंड 2.8 के अनुसार, प्रशुक्क सीमा मुद्रास्फीति से जुड़ी रहेगी किन्तु यह सीमा 1 जनवरी, 2008 एवं सबिधत वर्ष की 1 जनवरी के बीच होने वाले थोक मूल्य सूचकाक (डब्लूपीआई) में परिवर्तन के 60% की सीमा तक रहेगी। प्रशुक्क सीमा का इस प्रकार से स्वतः समायोजन प्रत्येक वर्ष किया जाएगा तथा समायोजित प्रशुक्क सीमा सबिधत वर्ष की 1 अप्रैल से अगले वर्ष 31 मार्च तक लागू रहेगी। वर्तमान मामले में यह उपयुक्त एवं प्रासगिक पाया गया है कि प्रत्येक वर्ष स्वतः समायोजन के लिए माना गया डब्लूपीआई का आधार 1 जनवरी, 2011 निर्धारित किया जाए। इस संबंध में एक सामान्य टिप्पणी दरों के मान में निर्धारित की गई है।
- 11.2 दिशा-निर्देशों के खड 2 9.1 एवं 2.9.2 में यथा निर्दिष्ट, वाणिज्यिक संचालन प्रारभ करने से पूर्व प्राइवेट आपरेटर, दरों के मान की अधिसूचना के लिए इस प्राधिकरण से संपर्क करेगे, जिसमें अनुमोदित उच्चतम दुरे एव शर्तों का विवरण होगा, जैसा कि महापत्तन न्यास अधिनियम, 1963 की धारा 48 के अंतर्गत अपेक्षित है।
- 11.3 दिशा-निर्देशों के खंड 3.8.5 के अनुसार, यदि दरों के मान में स्पष्टीकरण अथवा निर्वचन तथा शर्तों के विवरण के संबंध में कोई प्रश्न उठता है तो मामला इस प्राधिकरण को भेजा जाएगा तथा इस संबंध में प्राधिकरण का निर्णय आपरेटर पर बाध्यकारी होगा।

- 11 4 परियोजनाओं के लिए कार्यनिष्पादन सबधी मानक, स्पष्ट तीर पर बोली सबधी दस्तावेज में उल्लिखित होने चाहिएँ। प्राइवेट आपरेटर से यह आशा की जाती है, कि बोली दस्तावेज रियायती करार में उल्लिखित कार्यनिष्पादन सबधी मानकों के अनुसार अवश्य निष्पादन करे।
- 11 5 प्राइवेट आपरेटरो के वास्तविक कार्यनिष्पादन का अंकेक्षण (मॉनीटरिंग) इस प्राधिकरण द्वारा की जाएगी। यदि सेवा की गुणता (क्वालिटी) के संबंध में कोई शिकायत प्राप्त होती हैं तो यह प्राधिकरण इस प्रकार के आरोपो की जॉच करेगा तथा उनके जॉच परिणाम वी ओ चिदम्बरनार पत्तन न्यास को भेजेगा। यदि कोई कार्रवाई प्राइवेट आपरेटरो के खिलाफ की जानी है तो वी ओ चिदम्बरनार पत्तन न्यास, रियायती करार के सम्बद्ध प्रावधानों के अनुसार उचित कार्रवाई करेगा।
- 11.6 टर्मिनल में वाणिज्यिक सचालन के दौरान, प्रत्येक तिमाही की समाप्ति के 15 दिनों के भीतर प्राइवेट आपरेटर, वी ओ चिद्दम्बरनार, पत्तन न्यास के माध्यम से इस प्राधिकरण को एक रिपोर्ट प्रस्तुत करेगा, जिसमें पिछले तीन महीनों के दौरान टर्मिनल की भौतिक एव विनीय कार्यनिष्पादन की स्थिति होगी।
- 12. परिणाम के रूप में एवं उक्त दिए गए कारणों से तथा सामूहिक सद्विचारों के आधार पर, यह प्राधिकरण, वी ओ चिदम्बरनार पत्तन न्यास के एनसीबी-IV मे तापीय कीयले एवं तांबा संकेन्द्रण के संचालन के लिए अपफ्रंट प्रशुल्क अनुसूची अनुमोदित करता है, जो अनुलग्नक-II के रूप में सत्तग्न है।

गनी जाधव अध्यक्षा. [विज्ञापन III/4/143/12/असा.]

अनुलग्नक-।

वी. ओ. चिदम्बरनार पत्तन न्यास में यांत्रिक थोक बर्च (एनसीबी-IV) में तापीय कोयले एवं तांबा संकेन्द्रण के अपक्रट प्रशुल्क को तैयार करना

कम संग	विषरण	*	वीअपूर्धाणीयी द्वारा उन्हें विनाक 7 विसम्बद 2011 के पत्र के अंतर्गत प्रस्तुत	टीएएमपी द्वारा संसोधित वीओसीपीटी के अनुमान
Î	अधिकतम् समन्	·	सशोपिक अनुमान	
(i)	अधिकतम् पाट क्षमता	<u> </u>	·	i .
(क)	जनयान के आकार का हिस्सा			
	पेनागैक्स जनवान की क्षमता क हन्में की प्राध्यतना भागीय है चल के लिए।	75000 रिक्ट्री 14 (एस. 1)		
\neg	पेनामैक्श जलयान की क्षमता र जिस्स ही प्रतिभटन (गे ४ प्रारोट के लिए) र	५००० शहन्त्री । ६ (एस. २)	-2%	72%
_'`-'	ने गाए ताने मले कार्गों ∕जनया में श्वासन दर (टनो में प्रति रिता)	(311 2)	24%	28%
_ [75000 डीडब्लूटी तक जलयानी के लिए मानी गई गयानन टर (सार्पाय कोयान	र लिए। (वी.1.)	4000	
$\neg \neg$	75000 डीडब्लूटी तक क्लयानी के लिए मानी गर गरानन २२ (तावा गकटन	में लिए (पी.2)		40,181
(ŋ)	अधिकतम् याट समता कार्गीवार = $0.7*[((एस1*पी1)*(एस2*पी2)]*36$	5	22 00	251100
	तापीय भोयनं क लिए अधिकतम यार क्षमता			
	तावा सकद्रण के निए अधिवनम पाट क्षमता		7358400	7358400
	अधिक्तम पार समता		.788506	1788500
	अधिकतम घाट क्षनता मिलियन टनो मे		914c100%	9146900
(ii).	अधिकराम यार्ड श्वमता		9 15	9 15
(क)	पत्तन द्वारा उपलब्ध कराया गया यार्ड का क्षेत्र (क)		तापीय याज्या र 1600	्रे तापीय कायला 58000
1			्रत्व नामा भवन्द्रण	, तापाय कावला 58000 एव ताव। संकेन्द्रण
 ,			15660	\ 16000
(ছ)	स्टैकिंग के लिए उपनन्ध क्षेत्र (%) (पृ)	तापीय कोयले के लिए	100%	100%
		तांबा संकेन्द्रण के लिए	70%	70° o
(ग)	स्टैकिंग भन्ना प्रति वर्ग मीटर (टन) (स्पू)		6 60	- 1
(य)	प्तार की वार्षिक टर्नभोवर अरनुपात (टी)		ाधिय कथने क लिए	नार्गार्थर वायन र भर
j		•	25 68 'व ताबा	28 म्ब्रीताचा सम्बर्ध
/= \ +			मकन्द्रण के मिए 30	के लिए 30
<u>(3)</u>	अधिकतम यार्ड क्षमता रचो में = 0 7 र ग पृण्यपृण्या । ।तापीय कोयले के लिए)		7308323	7502880
7=1	ऑपकतम यार्थ क्षमता (टर्नामे) (सेक पास्पर के निए)		2170476	2217600
	कुल अधियनम यार्ड क्षमत् (टर्नो में)		9478799	9720480
(8)	पुल अधिकता पार्ड शमला (मिनिया टर्नो में)		9.48	9.72
(irr)	श्मिनल की अधिकतम भागता आंध्य ।।। पार क्षमता एवं अधिकतम सैकपाई भग	ता का निम्न मूल्य (मिलियन टनो में)	9.15	9.15

e edo	विवरण	वीजोसीपीयी द्वारा उनके दिनांक 7 विसम्बर, 2011 के एत्र के अंतर्गत प्रस्तुत संतोषित अनुपान	टीएएमपी हारा संत्रोपित कीओसीपीटी के अनुमान
П.	प्रीक्ष प्राप्त	साख स0 में	साख स्थ में
0.	चर्च व्याप्त प्रतिकार		
(a)	सिविस निर्माण सापत	9435.00	9435.00
	बर्च एपन एव पहुंच मार्ग	943.50	943.50
	पूसपूत लाग्त पर 3% आधीस्पक्ताएँ एवं 7% पर्ववेक्षण प्रधार	245.31	245.31
	कार्यकत ठेका कर (पुरायूत साक्षा पर सिवित नागत के 65% पर 4%)	10623.81	10623.81
<i>-</i>	तारीय क्रीयला /तांवा संकेन्त्रण संवासन उपकरण	×	
(B)	जलपन अनलोडर (मानक 2 संख्या) वैश्वेतीरायी ने 2 क्रेंब अनलोडर्स प्रस्तावित किए है	5600.00	5600.00
	रिस्तेमर (मानक 2 संख्या) बीजांसीपी2 ने इस उपकरण की परिकल्पना नहीं की है।	0.00	0.00
	विकास (भागक 2 राज्या) पानाकार में इस उपान कि प्रत्येक) वीओसीपीटी ने सुविधा की परिकल्पना नहीं की है।	0.00	0.00
	विका अनुसार एवं पूर्व अन्यादार (भाग ने 1 कि स्टेक्स एवं 1 केंद्र स्टेक्स एवं 1 केंद्र स्टेक्स प्रसावित किया है	2800.00	2800.00
	स्टक्स (मानक-2 संख्या) बीओसीमीटी ने इस उपकरण की परिकल्पना नहीं की है।	00.0	0.00
		5687.00	5687.00
	कनवेषर्स पे लोडर्स एवं डोजर्स (मानक-4 संख्या) बीओसीपीटी ने कट एड लोडर्स 6 संख्या में प्रस्तावित किए है	180.00	180.00
	च साउस एवं अध्यस (नामकन्य सञ्जा) बाजासाबाद व कर एक सावस व सावस व	14267.00	14267.00
		2486.00	2486.00
<u>(ii)</u>	मिश्रा पीवर पर्व निर्माण सिंग्न सिंग्स	1675.30	1675.30
(iii)	मूलमूल लागत वर 3% को असक्तिस्पकताएँ एवं 7% का पश्चितम प्रमार	435.58	435.58
<u>(iv)</u>	कार्यपत टेका कर (मृत्य मूत सामत पर सिविल संबंधी सामत के 65% पर 4%) उप बीम (ii से iv तक)	18863.88	18863.88
		1440.34	1440.34
(ग)	ध्येश्व (क) एव (ख) पर 5% जिसमें कार्यगत ठेका कर शामिल नहीं है (क+ख+ग)	30920.02	30920.02
	संबंधन कार्यकरात के छात देश जैनारण भारत		
(11).		4000.00	4000.00
(₽)	वर्ष की लागत	400.00	400.00
<u>(ਬ)</u>	आखरपूत लागत पर 3% आकंस्पिकताएं एव 7% पर्यवेदाण प्रभार	104.00	104.00
(4)	स्वयंगत टेका कर (मूलभूत लागत पर रिरियत लागत के 65% पर 4%)		
	TELEPIN TELEPI	l 4504.00	4504.00
(u)	वर्ष चाहे की गणना के सिए कुत पूर्वोगत सागत (क-स्व+ग)	4504.00	4504.00
	वर्ष चाहे की गणना के किए कुत्र पूंचीगत सागत (कनव्यत्रण)	35432.02	4504.00 35432.02
(Fil)	वर्ष चाड़े की गणना के खिए कुत पूंजीगत सागत (कनवान) , वरियोजना की कुस पूंजीगत सागत	35432.02	35432.02
(Fil)	वर्ष चाहे की गणनात के लिए कुछ पूंजीगत सागत (कनकार) विद्यांचना की कुछ पूंजीगत सामत विद्यांचन सागत	35432.02 अनुमान साख स्वयों में	35432.02 अनुमान सत्त्व स्थवे में
(Fil)	्वर्ष चाढ़े की गणनाह के लिए कुछ पूंजीगत सागत (कन्यान) विद्यांचना की कुछ पूंजीगत सागत हाजसन सागत कार्य संवासन कार्यकाम (क) विद्युत सागत - (1.4 यूनिट प्रति टन की दर पर "91.5 मिलियन टन"6 50 प्रति यूनिट) (हमारी गणना क अनुसार यूनिट दर 6. 87 क्य के रूप में, हास ही के विद्यती दिल के अनुसार, मानी गई है)	35432.02	35432.02
(Fil)	्वर्ष चाहे की गणनाह के लिए कुछ पूंजीगत सागत (कन्यान) हिंचसना की कुछ पूंजीगत सागत हिंचसन सागत कुर्जी संवासन कार्यकराम (क) विद्युत सागत - (1.4 जूनिट प्रति टन की दर पर "91.5 मिलियन टन"6 50 प्रति यूनिट) (हमारी गणना क अनुसार यूनिट दर 6. 87 स्व.) के स्प में, हास ही के विज्ञती दिल के अनुसार, मानी गई है) (ख) मरम्मत एवं रख-रखाव	35432.02 अनुमान साख समयों में 832.65	35432.02 अनुमान बाख रूपने में 879.75
(Fil)	्वर्ष चाहे की गणनाह के लिए कुछ पूंजीगत सागत (क्रम्प्यान) विष्णीवना की कुछ पूंजीगत सागत हाजसन सागत कार्य संवासन कार्यकराम (क) विद्युत सागत - (1.4 चूनिट प्रति टन की दर पर "91.5 मिलियन टन"6 50 प्रति यूनिट) (हमारी गणना क अनुसार यूनिट दर 6. 87 का के रूप में, हास ही के विद्युती दिल के अनुसार, मानी गई है) (ख) मरम्मत एवं रख-रखान विवेत आसिरायों (सिवित सर्वाच कर्म पर 1%)	35432.02 अनुमान साख समयों में 832.65	35432.02 अनुमान बाख सम्बंद में 879.75
(Fil)	्वर्ष चाहे की गणनाह के लिए कुछ पूंजीगत सागत (क्रम्प्यान) विष्णीवना की कुछ पूंजीगत सागत हाजसन सागत कार्य संवासन कार्यकराम (क) विद्युत सागत - (1.4 चूनिट प्रति टन की दर पर "91.5 मिलियन टन"6 50 प्रति यूनिट) (हमारी गणना क अनुसार यूनिट दर 6. 87 का के रूप में, हास ही के विद्युती दिल के अनुसार, मानी गई है) (ख) मरम्मत एवं रख-रखान विवेत आसिरायों (सिवित सर्वाच कर्म पर 1%)	35432.02 अनुमान साख स्मयों में 832.65 106.24 1320.48	35432.0 अनुमान बाख रुपये हैं 879.7 106.2 1320.4
(Fil)	्वर्ष चाहे की गणनाह के लिए कुछ पूंजीगत सागत (कन्यान) हिप्तानन की कुछ पूंजीगत सागत हिप्तानन कागत हिप्तान कागत - (1.4 कुनिट प्रति टन की दर पर "91.5 मिलियन टन" 6 50 प्रति यूनिट) (हमारी गणना क अनुसार यूनिट दर 6. 87 स्टा के रूप में, हाल ही के विज्ञती दिल के अनुसार, मानी गई है) (ख) मरम्मत एवं रख-रखाव सिवित आस्तियाँ (सिवित सर्वाची कार्य पर 1%) यांत्रिक एवं विद्युत उपकरण स्पेक्स सर्वित (पांत्रिक एवं विद्युत संबंधी कार्य पर 7%)	35432.02 अनुमान साख समयों में 832.65	35432.02 अनुमान बाख समर्थे में 879.75 106.2 1320.4
(Fil)	व्यक्तिया के क्ष्म पूर्वागत सगत (क्ष्मिक्ता) विकार के कुस पूर्वागत सगत विकार कर्म स्थाप सगत विकार कर्म संवासन कर्मकरा (क) विद्युत लगत - (1.4 यूनिट प्रति टन की दर पर "91.5 मिलियन टन"6 50 प्रति यूनिट) (हमारी गणना क अनुसार यूनिट दर 6. 87 स्टा के स्थ में, हाल ही के विज्ञती दिल के अनुसार, मानी गई है) (व्य) मरम्मत एवं रख-रखाव सिवित आसित्यों (सिवित सर्वाची कार्य पर 1%) योत्रिक एवं विद्युत उपकरण स्पेयर्स सन्ति (पांत्रिक एवं विद्युत संवंपी कार्यों पर 7%) वीमा (सक्त रियर आसित्यों पर 1%)	35432.02 अनुपान साख स्मयो में 832.65 106.24 1320.48 309.28	35432.05 अनुमान साख रसन्दे वे 879.75 106.2 1320.4 309.2
(Fil)	्वियानना के सिय् पुत्र पूर्वागत सागत (क्रिकाग) वियानना की दुस पूर्वागत सागत वियानन कागत वियानन कागत वियानन कागत वियानन कागत (क) वियुत लागत - (1.4 यूनिट प्रति टन की दर पर "91.5 मिलियन टन" 6 50 प्रति यूनिट) (हमारी गणना क अनुसार यूनिट दर 6. 87 क्ष्ण के रूप में, हाल ही के विवानी दिल के अनुसार, मानी गई है) (व) मरम्मत एवं रख-रखाव सिवित आस्तियाँ (सिवित सर्वाध कार्य पर 1%) यात्रिक एवं वियुत उपकरण स्पेयानं सर्वात (पांत्रिक एवं वियुत संबंधी कार्य पर 7%) वीमा (सकल स्थिर आस्तियोँ पर 1%) पूल्पक्रास	35432.02 अनुपान साख स्मयो में 832.65 106.24 1320.48 309.28	35432.03 अनुमान बाख रुपये व 879.75 106.2 1320.4 309.2
(Fil)	्वियानना के सुन पूर्वानत समत (क्रिकान) वियानना के सुन पूर्वानत समत विवानन कर्मकता (क) विद्युत लागत - (1.4 यूनिट प्रति टन की दर पर "91.5 मिलियन टन" 6 50 प्रति यूनिट) (हमारी गणना क अनुसार यूनिट दर 6. 87 क्ष्ण के रूप में, हाल ही के विवानी दिल के अनुसार, मानी गई है) (ज) मरम्मत एवं रख-रखाव सिवित आस्तियाँ (सिवित सर्वाच कार्य पर 1%) यात्रिक एवं विद्युत उपकरण स्पेयान सर्वान (पात्रिक एवं विद्युत संबंधी कार्य पर 7%) कीमा (सकल स्थिर आस्तियाँ पर 1%) पून्यक्रास सिवित भवपी आस्तियाँ 3.34%	35432.02 अनुपान साख स्मयो में 832.65 106.24 1320.48 309.28	35432.02 अनुमान साख स्थर्य में
(Fil)	चर्च चाई सी गणना के लिए कुन पूंचीगत लागत चर्च पंचानन की दूस पूंचीगत लागत चर्च संचानन कर्मकरा (क) विद्युत लागत - (1.4 चूनिट प्रति टन की दर पर "91.5 मिलियन टन"6 50 प्रति यूनिट) (हमारी गणना क अनुसार यूनिट दर 6. 87 स्ठ के स्प में, हाल ही के विद्युत विल के अनुसार, मानी गई है) (ख) मरम्मत एवं रख-रखाव सिवित आस्तियाँ (सिवित सर्वण कर्म पर 1%) यात्रिक एवं विद्युत उपकरण स्पेक्स सर्वित (पात्रिक एवं विद्युत संबंधी कार्य पर 7%) कैमा (सकल स्थिर आस्तियाँ पर 1%) पूल्पग्रम सिवित सर्वण आस्तियाँ पर 1%) पूल्पग्रम	35432.02 अनुपान साख स्थयों में 832.65 106.24 1320.48 309.28 354.84 1950.54	35432.42 अनुमान बाख रूपचे में 879.75 106.2- 1320.4 309.2 354.6
(Fil)	चर्च चाई सी गणना के लिए कुन पूंचीगत सागत चर्च संवासन कर्म प्रमान स्थाप सामत चर्च संवासन कर्म स्थाप (क) विद्युत लगत - (1.4 यूनिट प्रति टन की दर पर "91.5 मिलियन टन"6 50 प्रति यूनिट) (हमारी गणना क अनुसार यूनिट दर 6. 87 स्ठ के स्प में, हाल ही के विद्युत दिल के अनुसार, मानी गई है) (व) मरम्मत एवं एक-एकाव सिवित आस्तियाँ (सिवित सर्वाध कर्म पर 1%) यात्रिक एवं विद्युत उपकरण स्थेयमं सर्वित (पात्रिक एवं विद्युत संबंधी कार्य पर 7%) वैमा (सकल स्थिय आस्तियाँ पर 1%) पूल्पप्राम सिवित सर्वाध आस्तियाँ पर 1%) पूल्पप्राम सिवित सर्वाध कार्य 10 34% गाइसेस फीरा जताप्रट प्रमार (33250 वर्ग मीठ दर 36.54 स्ठ प्रति वर्ग मीटर/माह "12) (भूग नीति वित्रा-विदेश) के अनुसार, हमारी कार्यपदिति के	35432.02 अनुपान साख स्मयों में 832.65 106.24 1320.48 309.28	35432.03 अनुमान बाख रुपये वे 879.7 ¹ 106.2 ¹ 1320.4 309.2 354.6
(Fil)	चर्च चारे की गणना के लिए कुन प्रेक्शत लागत (क्रिक्श) विद्यान काणत लागत - (1.4 जूनिट प्रति टन की दर पर *91.5 मिलियन टन*6 50 प्रति यूनिट) (हमारी गणना क अनुसार यूनिट दर 6. 87 का के रूप में, हाल ही के निजती दिल के अनुसार, मानी गई है) (ख) मरम्मत एवं रख-रखाव सिवित आस्तियों (सिवित सर्वणी कार्य पर 1%) यात्रिक एवं विद्युत उपकरण स्पेक्स सर्वित (यांत्रिक एवं विद्युत संबंधी कार्यों पर 7%) कैमा (सकल स्थिर आस्तियों पर 1%) पून्यप्रस सिवित सर्वणी आस्तियों पर 1%) पून्यप्रस सिवित सर्वणी आस्तियों उ.५% गाइसेस फीस जतफ्रट प्रणा (33250 वर्ग मीठ दर 36.54 क्ल प्रति वर्ग मीटर/माह *12) (पूर्ग नीति विज्ञा-निर्देश के अनुसार, हमारी कार्यप्रति के अनुसार जतफंट तीज किचाए के लिए यूनिट दर, गूमि के लिए निर्धारित दर के 50% पर अनुमानित है। हारे द्वीप पर स्टेक्शाई (१28040 वर्ग मीटर, दर 36.54 क्ल प्रति वर्ग नीटर साह *12) उनके द्वारा प्रपा प्राचित उनके प्रसाय रिशक 02.01 12 के अतर्गत हमारी गणना के अनुसार यह 1,26,000 के लिए मानी जाती है ताथा यूनिट दर 25 87 रूठ प्रति वर्ग मीटर/माह	35432.02 अनुमान साख स्मयों में 832.65 106.24 1320.48 309.28 1950.54	35432.02 अनुमान साख रूपचे वे 879.75 106.2- 1320.4 309.2-
(Fil)	चर्च स्त्री स्वानना के किए कुन प्रेक्नित समत (क्रिक्निन) चिर्चावना की दुस प्रेक्नित समत चर्च संवानन कर्नकरा (क) विद्युत तमत - (1.4 चूनिट प्रति टन की दर पर "91.5 मिलियन टन"6 50 प्रति यूनिट) (इमारी गणना क अनुसार यूनिट दर 6. 87 स्व.) के स्व. में, इस्त ही के विज्ञती दिल के अनुसार, मानी गई है) (ख) मरम्मत एवं रख-रखाव सिवित आस्तियों (सिवित सर्वणी कर्म पर 1%) यात्रिक एवं विद्युत संवणी कर्म पर 1%) पूल्पग्रम (सकल स्थिर आस्तियों पर 1%) पूल्पग्रम सिवित सर्वणी आस्तियों पर 1%) पूल्पग्रम सिवित सर्वणी आस्तियों पर 1%) गहसेस फीस जतफट प्रचार (33250 वर्ग मीठ दर 36.54 स्व.) प्रति वर्ग मीटर/मार "12) (भूग नीवि विज्ञा-ति? को के अनुसार, स्मारी कर्म्वयदित के अनुसार जतफट सिज विचार के कियार के लिए यूनिट दर, भूमि के लिए निर्चारित रर की 50% पर अनुमानित है। हारी द्वीप पर स्क्रमार्थ (५28040 वर्ग मीटर, दर 36.54 स्व.) प्रति वर्ग नीटर साठ "12) उनके द्वारा या प्रमार्थित उनके प्रसाद दिनाक 02.01 12 के अतर्गत हमारी काम के अनुसार यह 1,26,000 के लिए मानी जाती है ताया पूनिट दर 25 87 स्व. प्रति वर्ग मीटर/मार	35432.02 अनुमान साख स्मयों में 832.65 106.24 1320.48 309.28 1950.54	35432.03 35432.03 879.7: 106.2: 1320.4: 309.2: 354.6: 1950.5: 51.6:
(Fil)	चर्च स्त्री स्वानना के सिन् पुन पूर्वानत समत चर्च संवानन कर्मकार चर्च संवानन कर्मकार (क) विद्युत लागत - (1.4 यूनिट प्रति टन की दर पर "91.5 मिलियन टन" 6 50 प्रति यूनिट) (हमारी गणना क अनुसार यूनिट दर 6. 87 क्ष0 के रूप में, हाल ही के विज्ञती विल के अनुसार, मानी गई है) (व) मरम्मत एवं रख-रखाव सिवित आस्तियों (सिविन सर्वाच कर्म पा 1%) यात्रिक एवं विद्युत उपकरण स्पेयलं सर्वत (पात्रिक एवं विद्युत संबंधी कार्य पर 7%) वैमा (सकल स्थिर आस्तियों पर 1%) पृल्यक्रम सिवित सर्वा आस्तियों उ.34% पात्रिक एवं विद्युत संबधी कार्य 10 34% नाइसेंस फीन जलफ्रट प्रणा (33250 वर्ण मीठ दर 36.54 क्ष0 प्रति वर्ण मीटर/मार "12) (भूग नीति विज्ञा-ति के अनुसार, हमारी कर्म्यव्रित के अनुसार जलफ्रट सेंक क्षित्रए के लिए यूनिट दर, भूम के लिए निर्वारित दर की 50% पर अनुमानित के। लारे द्वीप पर स्टेक्याई (६28040 वर्ण मीटर, दर 36.54 क्ष0 प्रति वर्ण मीटर मार्ल "12) उनके द्वारा प्रणा प्रगावित उनके प्रसाव दिनाक 02.01 12 के अतर्गत हमारी गणना के अनुसार यह 1,26,000 के लिए मानी जाती है ताच्या यूनिट दर 25 87 क्ष0 प्रति वर्ण मीटर/मार मानी जाती है ताच्या यूनिट दर 25 87 क्ष0 प्रति वर्ण मीटर/मार मानी जाती है ताच्या यूनिट दर 25 87 क्ष0 प्रति वर्ण मीटर/मार मानी जाती है ताच्या यूनिट दर 25 87 क्ष0 प्रति वर्ण मीटर/मार मानी जाती है तिच्या यूनिट दर 25 87 क्ष0 प्रति वर्ण मीटर/मार मानी जाती है तिच्या यूनिट दर 25 87 क्ष0 प्रति वर्ण मीटर/मार मानी जाती है तिच्या वे विच्या विच्या विच्या विच्या विच्या विच्या विच्या विच्या विच्या वे विच्या विच	35432.02 अनुमान साख स्मयों में 832.65 106.24 1320.48 309.28 1950.54	35432.03 379417 बाख रुपये व 879.7: 106.2: 1320.4: 309.2: 1950.5: 51.6: 391.1:
(Fil)	चर्च चारे की गणना के किए कुन प्रेणिय सामत चर्च संवालन कर्णकाम (क) दिखुत लगत - (1.4 शूनिट प्रति टन की दर पर "91.5 मिलियन टन"6 50 प्रति यूनिट) (इमारी गणना क अनुसार यूनिट दर 6. 87 स्0 के स्प में, इल ही के विजली दिल के अनुसार, मानी गई है) (ख) मरम्मत एवं रख-एखाव सिविस आस्तियों (सिविल सर्वण कार्य पर 1%) योत्रिक एवं विद्युत उपकरण स्पेयस सर्वित (पात्रिक एवं विद्युत संबंधी कार्यो पर 7%) वैमा (सक्त स्थिर आस्तियों पर 1%) मृत्यग्रस सिविल सर्वण आस्तियों उ.34% पात्रिक एवं विद्युत संबर्ण कार्य ।0 34% नाइसेंस फीस जलफट प्रणा (33250 वर्ण मी० दर 36.54 स्० प्रति वर्ण मीटर/मार "12) (प्रीय नीति दिला-तिरेत्रों के अनुसार, हमारी कार्यपदित के अनुसार कार्यपदित के सिर्ण पुनिट दर, शूमि के सिर्ण निर्णातित र के 50% पर अनुमानित है। हारे द्वीप पर स्पेक्याई (५२8040 वर्ण मीटर, दर 36.54 स्० प्रति वर्ण मीटर सार्व 12) उनके द्वारा प्रणा प्रगावित उनके प्रसाव दिनाक 02.01 12 के अतर्पण पुनारी गणना के अनुसार यह 1,26,000 के लिए मानी जाती है ताल्या यूनिट दर 25 87 स्० प्रति वर्ण मीटर/मान मानी जाती है तिल चे-सीव (23400 पर्ण मीण दर 1.42 स्क) प्रति वर्ण मी० वार्षिक) कन्नवेदारों के लिए चे-सीव (23400 पर्ण मीण दर 1.42 स्क) प्रति वर्ण मी० वार्षिक) कन्नवेदारों के लिए चे-सीव (3600 वर्ण मी० रर 1.42 स्क) प्रति वर्ण मी० वार्षिक)	35432.02 अनुमान साख स्मयों में 832.65 106.24 1320.48 309.28 1950.54 145.79 561.43	35432.05 37417 बाज स्पर्ध = 879.7: 106.2 1320.4 309.2 354.6 1950 5 51.6
(Fil)	चर्च चारे की गणना के किए कुस पूर्वाण्या सामत चर्च संचालन कर्मकरा चर्च संचालन कर्मकरा चर्च संचालन कर्मकरा (क) विद्युत लागत - (1.4 चूलिट प्रति टन की दर पर *91.5 मिलियन टन*6 50 प्रति यूलिट) (श्मारी गणना क अनुसार यूलिट दर 6. 87 क्ल के रूप में, शल ती के बिजती दिल के अनुसार, मानी गई है) (व) मरम्मत एवं रख-एखाव सिवित आसित्यों (सिवित सम्बंध कार्य पर 1%) चात्रिक एवं विद्युत उपकरण स्पेचर्स सांस्त (पांत्रिक एवं विद्युत संबंधी कार्य पर 7%) क्षेमा (सकल रियर आसित्यों पर 1%) मृत्यग्रास सिवित सन्वरी आसित्यों 3.34% पात्रिक एवं विद्युत संबध कर्य 10.34% नाइसेस फीस नतफट प्रणा (33250 वर्ण मी० दर 36.54 क्ल प्रति वर्ण मीटर/मार *12) (भूग नीति दिला-तिरैश के अनुसार, हमारी कर्म्यव्यित के अनुसार जलफट सीत्र किशए के तिए यूलिट दर, भूमि के लिए निर्चारित रर की 50% पर अनुसारित है। नारे द्वीप पर स्टेक्याउँ (५28040 वर्ण मीटर, दर 36.54 क्ल प्रति वर्ण मीटर मार *12) उनके द्वारा पण प्रणावित उनके प्रसाव दिनाक पर प्रति दें। मानी जाती है। कनवेयरों के लिए थे-सीव (23400 वर्ण मी० रर 1.42 क्ल प्रति वर्ण मी० वार्षिक) कनवेयरों के लिए थे-सीव (23400 वर्ण मी० रर 1.42 क्ल प्रति वर्ण मी० वार्षिक) कनवेयरों के लिए थे-सीव (23600 वर्ण मी० रर 1.42 क्ल प्रति वर्ण मी० वार्षिक) जनव उर्व (आसित्यों के सकल मूल्य पर 5%)	35432.02 अनुमान साख स्मयों में 832.65 106.24 1320.48 309.28 354.84 1950.54 145.79 561.43	35432.05 373417 बाख स्था के 879.7: 106.2 1320.4 309.2 354.6 1950 5 51.6 0.0
(Fil)	परियंचना की कुस पूर्वीगत कारत प्राप्त संगत कारत प्राप्त संगत कारत प्राप्त संगत कारत प्राप्त संगत - (1.4 यूनिट प्रति टन की दर पर "91.5 मिलियन टन" 6 50 प्रति प्रनिट) (हमारी गणना क अनुसार यूनिट दर 6. 87 स्थ के स्थ में, हाल ही के बिजती दिन के अनुसार, मानी गई है) (ख) मरम्मत एवं रख-रखान सिनित आस्तियों (सिनित मर्चार्थ कार्य प 1%) यांत्रिक एवं विद्युत संग्री कार्य पर 1%) यांत्रिक एवं विद्युत संग्री पर 1%) मून्यप्रस सिनित सर्चा आस्तियों पर 1%) मून्यप्रस सिनित सर्चा आस्तियों पर 1%) मून्यप्रस सिनित सर्चा आस्तियों कार्य पर 1% मानी जताईट विद्युत संग्री कर्म प के लिए यूनिट दर, भूमि के लिए निर्वारित दर के 50% पर अनुसार, हमारी कार्यपदित के अनुसार अनुसार तर के 50% पर अनुसार, हमारी कार्यपदित के अनुसार हमारी कार्यपदित के 10 20 12 के अतर्पत हमारी गणना के अनुसार यह 1,26,000 के लिए मानी जाती है ताथा यूनिट दर 25 87 स्थ प्रति वर्ग मीटर/मात कार्यपति के लिए वै-तीव (23400 वर्ग मीछ दर 1.42 स्थ प्रति वर्ग मीछ वार्षिक) कन्वेयरों के लिए वै-तीव (23400 वर्ग मीछ दर 1.42 स्थ प्रति वर्ग मीछ वार्षिक) कन्वेयरों के लिए वै-तीव (23400 वर्ग मीछ दर 1.42 स्थ प्रति वर्ग मीछ वार्षिक) क्रम्य प्रच (आस्तियों के सम्हत मूल्य पर 5%) प्रस प्रचालन सामान	35432.02 अनुमान साख स्मयों में 832.65 106.24 1320.48 309.28 1950.54 145.79 561.43 0.33 0.05	35432.05 373417 बाख स्था के 879.7: 106.2 1320.4 309.2 354.6 1950 5 51.6 0.0
(fil)	परिकेचना के कुस पूर्वनित सन्त प्रमान सामा कर्म संचालन कार्यकार (क) विद्युत लागत - (1.4 यूनिट प्रति टन की दर पर "91.5 मिलियन टन" 6 50 प्रति यूनिट) (हमारी गणना क अनुसार यूनिट दर 6. 87 स्थ के रूप में, हाल ही के विज्ञती दिल के अनुसार, मानी गई है) (ब) मरम्मत एवं रख-एखाव सिनित आस्तियों (सिनित सन्धेंची कार्य पर 1%) यात्रिक एवं विद्युत संख्या कार्य पर 1%) यात्रिक एवं विद्युत संख्या कार्य पर 1%) मृत्यग्रास सिनित सन्ध्यी आस्तियों उ.34% यात्रिक एवं विद्युत संख्या कर्य 10 34% नाइसेस कीरा जसफट प्रमार (33250 वर्ग मीठ दर 36.54 स्थ प्रति दर, यूमि के सिए निर्धारित रर की 50% एर अनुसार, हमारी कार्यपदित के अनुसार जलफंट तीन किशाए के सिए यूनिट दर, यूमि के सिए निर्धारित रर की 50% एर अनुसारत है। हारे द्विप रा स्टेक्साई (५28040 वर्ग मीटर, दर 36.54 स्थ प्रति वर्ग मीटर माह "12) उनके द्वारा प्रधा प्रधावित उनके प्रसाय रिनाक १२० प्रति वर्ग मीटर मानी जाती है ताथा यूनिट दर 25 87 स्थ प्रति वर्ग मीटर/माह मानी जाती है। कनवेयरों के लिए वे-सीव (23400 वर्ग मीठ दर 1.42 स्थ प्रति वर्ग मीठ वार्षिक) कनवेयरों के लिए वे-सीव (23400 वर्ग मीठ दर 1.42 स्थ प्रति वर्ग मीठ वार्षिक) अस्य खर्च (आसित्यों के सकत मून्य पर 5%) पुत प्रधानन सम्बत्ध व्यवस्थानका वर्ग प्रसानित प्रमुलक	35432.02 अनुमान साख स्मयों में 832.65 106.24 1320.48 309.28 1950.54 145.79 561.43 0.33 0.05	35432.03 377417 बाख रूप व 879.7: 106.2: 1320.4 309.2: 354.6 1950.5 51.6 0.0
(fil)	च्या वर्ष की गणना के किए कुन पूर्वणित कलत जिस्तान कर कर्म कारत कर्म संवक्तन कर कर्म कर	35432.02 अनुमान साख स्मयों में 832.65 106.24 1320.48 309.28 1950.54 145.79 561.43 0.33 0.05	35432.03 377417 बाख रूप व 879.7: 106.2: 1320.4 309.2: 354.6 1950.5 51.6 0.0
(fil) (i)	क्षा चाई की गणना के किए चुन पूंचीगत कानत क्षा संचालन कागत क्षा संचालन कागत क्षा संचालन कागत (क) शिद्धत लागत - (1.4 चूनेट प्रति टन की दर पर "91.5 मिलियन टन" 6 50 प्रति यूनेट) (इमारी गणना क अनुसार यूनेट दर 6. 87 स्थ के रूप में, इसा ही के कियती दिल के अनुसार, मानी गई है) (ब) मरम्मत एवं एक-एकाव सिवित आस्तियों (सिवित सर्वाच कार्य पर 1%) चात्रिक एवं विद्युत उपकरण ल्येक्स सकित (पात्रिक एवं विद्युत संबंधी कार्यों पर 7%) क्षेम्म (सकत स्थिर आस्तियों पर 1%) मून्यग्रास सिवित सर्वाच आस्तियों वर 1%) मून्यग्रास सिवित सर्वाच आस्तियों वर 1% महस्त्रेस फीम जलक्षट शान (वर्रुत संबंधी कार्य 10 34% मार्रोस फीम जलक्षट शान (उर्रुत कार्य कार्य 10 34% मार्रोस फीम जलक्षट शान (उर्रुत कार्य कार्य 10 54% मार्रो हिए पर स्थेकगार्ड (५२८०४० वर्ग मीटर, दर 36.54 स्थ प्रति वर्ग मीटर,माह "12) (भूग निति दिला-ति!त्र) के अनुसार, हमारी कार्यग्रति के अनुसार जलक्षट लीज किसाए के लिए पूनिट दर, भूमि के लिए निर्चारित रर की 50% पर अनुसानित है। मार्री जाती है। करवेयरों के लिए चे-सीव (23400 पर्ग मीए रर 1.42 स्थ प्रति वर्ग मीए वार्षिक) जनवंयरों के लिए चे-सीव (23400 पर्ग मीए रर 1.42 स्थ प्रति वर्ग मीए वार्षिक) जनवंयरों के लिए चे-सीव (25400 वर्ग मीए रर 1.42 स्थ प्रति वर्ग मीए वार्षिक) प्राचन संबंधी ध्यावस्थकता एवं प्रस्तावित प्रमुलक प्राचन संबंधी ध्यावस्थकता प्राचन संबंधी ध्यावस्थकता रामार संबंधी ध्यावस्थकता	35432.02 अनुमान साख स्मयों में 832.65 106.24 1320.48 309.28 1950.54 145.79 561.43 0.33 0.05	35432.03 35432.03 37417 बाज रूप व 879.75 106.2 1320.4 309.2 354.6 1950 5 51.6 391.1 0.4 0.4 6910.4
(fil)	क्ष वाहें की गणना के हैं क्षिप कुल पूर्वनिता सामत विकास सामत कर्म संगलन कर्मफसम (क) हिद्युत लागत - (1.4 शृतिर प्रति टन की दर पर "91.5 मिलियन टन"6 50 प्रति यूनिट) (क्ष्मारी गणना क अनुसार यूनिट दर 6. 87 का के कर में, हाल ही के किनली दिल के अनुसार, मानी गई है) (ख) सरमत एवं रख-एखान सिवित आसिर्त्यों (सिवित सर्वाचें कार्य पर 1%) यात्रिक एवं विद्युत संप्रकरण श्येष्म सांगत (पात्रिक एवं विद्युत संवंधी कार्यों पर 7%) क्षेमा (सकल स्थिर आसिर्त्यों पर 1%) मृत्यग्राम सिवित सर्वाची आसिर्त्यों 3.34% यात्रिक एवं विद्युत संवची कार्य 10.34% महस्त्रेम फीरा जनकट त्रमार (33250 वर्ग मीठ दर 36.54 का प्रति वर्ग मीटर/मार "12) (पूर्ण नीति विज्ञा-विश्व) के अनुसार, हमारी कर्मपदिति के अनुसार जनकट सोमा कर्मपदिति के अनुसार जनकट सोमा कर्मपदिति है। हो द्वार पर स्टेक्स्मर्ड (५28040 वर्ग मीटर, दर 36.54 का प्रति वर्ग नीटर मार "12) उनके द्वारा परा प्रतावित उनके प्रसाव दिनाक १२20। 12 के अतर्व हमारी गणना के अनुसार यह 1,26,000 के लिए मानी जाती है ताथा यूनिट दर 25.87 का प्रति वर्ग मीटर/मार मानी जाती है। कनवेयरों के लिए वे-कीव (25400 वर्ग मीठ पर 1.42 का प्रति वर्ग मीठ वार्षिक) कनवेयरों के लिए वे-कीव (3600 वर्ग मीठ पर 1.42 का प्रति वर्ग मीठ वार्षिक) कनवेयरों के लिए वे-कीव (3600 वर्ग मीठ पर 1.42 का प्रति वर्ग मीठ वार्षिक) कनवेयरों के लिए वे-कीव (3600 वर्ग मीठ पर 1.42 का प्रति वर्ग मीठ वार्षिक) कनवेयरों के लिए वे-कीव (3600 वर्ग मीठ पर 1.42 का प्रति वर्ग मीठ वार्षिक) कनवेयरों के लिए वे-कीव (3600 वर्ग मीठ पर 1.42 का प्रति वर्ग मीठ वार्षिक) कनवेयरों के लिए वे-कीव (3600 वर्ग मीठ पर 1.5%) कुल प्रचान सामान्त	35432.02 अनुमान साख स्मयों में 832.65 106.24 1320.48 309.28 354.84 1950.54 145.79 561.43 0.33 0.05	35432.05 337417
(fil) (i)	क्षा वाहें की गणना के किए कुल पूंजीनत सामत क्षा संवालन कारण सिवित आसित्यों (सिवित सर्वयों कार्य पर 1%) यानिक एवं विद्युत उपकारण स्पेयलं सहित्य (वाहिक एवं विद्युत संवायों कार्य पर 7%) क्षेमा (सकल स्विय आसित्यों पर 1%) पुरुष्णाम सिवित सर्वयों आसित्यों 3.34% पानिक एवं विद्युत संवायों कार्य 10.34% माइसेस श्रीय माइसेस श्रीय अनुसार (33250 वर्ग मीठ दर 36.54 क्ल प्रति वर्ग मीटर/माह "12) (भूग नीवि विज्ञा-ति?) के अनुसार, हमारी कार्यपदित के अनुसार जनकंद सीज किशाए के लिए वृतिर दर, भूमि के लिए निर्वारित रह के 50% पर अनुसानित है। सहें द्वीय पर स्टेक्ट्राई (५28040 वर्ग मीटर, वर 36.54 क्ल प्रति वर्ग मीटर/मात "12) उनके द्वारा प्रया प्रतावित उनके प्रसाव विज्ञान कारोवरों के नित्यों दे तिए ये-बीव (23400 वर्ग मीठ रह 1.42 क्ल प्रति वर्ग मीठ वार्षिक) कार्यवरों के लिए वे-बीव (23400 वर्ग मीठ रह 1.42 क्ल प्रति वर्ग मीठ वार्षिक) कार्यवरों संवालन सामां एकारल संवाल आकारणकारा (क) भून प्रवालन सामां 1 राजारत संवाली आकारणकारा (क) भून प्रवालन सामां (क) भून प्रवालन सामां (क) मुन प्रवालन सामां (व) दितारित पंजी पर दिर्ल	35432.02 अनुमान साख स्मयों में 832.65 106.24 1320.48 309.28 354.84 1950.54 145.79 561.43 0.33 0.05 1546.42 7128.06	35432.05 337417
(iii) (ii) (i)	क्ष वाहे की नवना के किए कुन पूर्वमित कन्नत क्षित्र संगतन कर्मकवा (क) विद्युत संगत - (1.4 पूरिट प्रति टन की दर पर "91.5 मिलियन टन"6 50 प्रति यूनिट) (हमारी गणना क अनुसार यूनिट दर 6. 87 स्थ के स्थ में, हाल ही के विज्ञती दिन की अनुसार, मानी गई है) (ब) मरम्मा एवं एक-एकान सिमित आसित्यों (सिमित मन्ध्री कार्य पर 1%) यात्रिक एवं विद्युत उपकरण लोक्स स्वत्त (यात्रिक एवं विद्युत संबंधी कार्य पर 7%) विभा (सकल सियर आसित्यों पर 1%) मृन्यक्रम सिवित संबंधी कर्य 10 34% माइसेस फीन नतप्तर 2 वार्युत संबधी कर्य 10 34% माइसेस फीन नतप्तर 2 वार्युत संबधी कर्य 10 34% माइसेस फीन नतप्तर 2 वार्युत संबधी कर्य 10 34% माइसेस फीन नतप्तर 2 वार्युत संबधी कर्य 10 34% माइसेस फीन नतप्तर 2 वार्युत संबधी कर्य 10 34% माइसेस फीन नतप्तर (33250 वर्ग मी० दर 36.54 स्थ प्रति वर्ग मीटर/माह "12) (भूग नीति विज्ञा-तिर्देश) के अनुसार, हमारी कर्यपदिति के अनुसार जातरेट तीन क्षिण के लिए यूनिट दर, भूमि के लिए निर्वारित रर की 50% पर अनुसारित है। तरी दीप पर स्टेक्साई (१28040 वर्ग मीटर, दर 36.54 स्थ प्रति वर्ग मीटर माह"12) उनके द्वार परा प्रत्मावत उनके प्रताद विज्ञत मानी जाती है। कर्नवेयरों के लिए ये-सीव (23400 वर्ग मीट रर 1.42 स्थ प्रति वर्ग मीट वार्षिक) जन्य वर्ष (आसित्यों के सकल मूल्य पर 5%) मुन प्रवासन संबंधी आवसक्ता एवं प्रतादित प्रमुलक प्रवासन संबंधी आवसक्ता एवं प्रतादित प्रमुलक (क) मून प्रवानन सामात्र	35432.02 अनुमान साख स्मयों में 832.65 106.24 1320.48 309.28 354.84 1950.54 145.79 561.43 0.05 1546.42 7128.06	35432.05 337417
(fil) (i)	क्ष वाहे की नणना के क्षित कुल पूर्विनात कानत क्षित्र संगतन कर्मकता (क) विद्युत संगत - (1.4 पूनिट प्रति टन की दर पर "91.5 मिलियन टन"6 50 प्रति यूनिट) (हमारी गणना कं अनुसार यूनिट दर 6. 87 स्थ के स्थ में, शल ही के विजनी दिल के अनुसार, मानी गई है) (व) मरम्मत एवं एक-एका सिवित आसित्यों (मिलित सम्बंध कार्य पर 1%) यात्रिक एवं विद्युत एक्फरण ल्येक्स संजत (वांत्रिक एवं विद्युत संबंधी कार्य पर 7%) क्षेत्र (सकल सियर आसित्यों पर 1%) मुन्यक्राम सिवित सन्यी आसित्यों उ.34% पात्रिक एवं विद्युत संबंध कार्य 10 34% मारसेस फीय जतफट प्रणा (33.250 वर्ग गी० दर 36.54 स्थ प्रति वर्ग गीटर/मार "1.2) (भूगि नीति विज्ञा-विटेश) के अनुसार, हमारी कार्यप्रति के अनुसार जतफेट तेल किमार के लिए वृतिट दर, पूमि के लिए निर्वातित रर त्ये 50% पर अनुमानित है। हारे दीय पर प्रेन्कसार्थ (१२8040 वर्ग मीटर, दर 36.54 स्थ प्रति तर्ग मीटर मार "1.2) उत्तके द्वार परा प्रगानित उनके प्रताद दिनाक व.2.01 2 के अतर्गय प्रमार गणना के अनुसार यह 1,26,000 के लिए मानी जाती है ताथा यूनिट दर 25.87 स्थ प्रति वर्ग भीटर/मार मानी जाती है। कनवेयरों के लिए चे-सीव (25400 वर्ग मीठ दर 1.42 स्थ प्रति वर्ग मीठ वार्षिक) अन्य वर्ष (आसित्यों के सक्टन मूल्य पर 5%) मूल प्रयासन सम्बंध आवश्यकता (क) गुना प्रवातन वर्गिय (व) हिना त्रानत पूनी पर रिटर्न (ग) कार्य सम्बंध आवश्यकता स्थ प्रतातवत प्रमुलक 2. एंलस्य सम्बंध आवश्यकता स्थ प्रपानन	35432.02 अनुमान साख स्मयों में 832.65 106.24 1320.48 309.28 354.84 1950.54 145.79 561.43 0.05 1546.42 7128.06	35432.05 35432.05 35432.05 37417
(fil)	क्लं बाई की गणना के किए कुल पूर्वणित समत (क्रिक्स) क्लं बाई की गणना के किए कुल पूर्वणित समत क्लं वीचलन कर्मकरा (क) विद्युत लागत - (1.4 कृतिट प्रति टन की दर पर "91.5 मिलियन टन"6 50 प्रति गृतिट) (तमारी गणना क अनुसार यूनिट दर 6. 87 स्था के स्था में, हाल मी के किजती दिल के अनुसार, मानी गई है) (ब) मरमता एवं एक-एसाव सिमित सम्बंधी कार्य पर 1%) योजिक एवं विद्युत उपकरण स्पेक्स सर्जत (पांत्रिक एवं विद्युत संबंधी कार्यों पर 7%) क्रैमा (सजत कियर आस्त्रिक्स पर 1%) मृत्युप्रस सिवित भवणी आस्त्रिक्स वर्ष पर 1% महसेस स्त्रीय मतफ्र ट वायुत संबधी कार्य पर 1% मतफ्र ट याग (33250 वर्ष मी) दर 36.54 स्था प्रति वर्ष मीटर/मार "12) (भूग नीति विज्ञा-तिश्रेण) के अनुसार, हमारी कर्मवर्जित के अनुसार जनकेट तीन किमारी हमारी पर 1% कर्मवर्जित के अनुसार जनकेट तीन किमारी हमारी गणना के अनुसार वर 1,26,000 के लिए मानी जाती है ताथा यूनिट दर 25.87 स्था प्रति तर्म मी उत्तरिक्ष हमारी गणना के अनुसार वर 1,26,000 के लिए मानी जाती है ताथा यूनिट दर 25.87 स्था प्रति तर्म मी वर्ग मिटर/मार कर्मवर्जी के सक्त मून्य पर 5%) क्रमवर्जी के लिए वे-लीच (25400 वर्ष मी) रर 1.42 स्था प्रति वर्ष मी) वार्षिक) अन्य वर्ष (आस्त्रिजों के सक्त मून्य पर 5%) क्रम्म प्रचार सम्बंधी आक्रमकाता वर्ष प्रतानित प्रमुल्क प्रचार सम्बंधी आक्रमकाता वर्ष प्रचारन सम्बंधी आक्रमकाता (क) तुला सम्बंधी आक्रमकाता के प्रमुल एक्स स्वंधी आक्रमकाता (क) तुला सम्बंधी आक्रमकाता के प्रचारकात से दुल एकस्त स्वंधी आक्रमकाता (क) स्राह्म सम्बंधी आक्रमकाता के प्रचारकात संवित प्रमुल	35432.02 अनुमान साख स्मयों में 832.65 106.24 1320.48 309.28 354.84 1950.54 145.79 561.43 0.05 1546.42 7128.06	35432.03 35432.03 35432.03 879.75 106.2 1320.4 309.2 354.6 1950 5 51.6 391.1 0.1 0.1 1546.6 6910.4 4948.6 11859
(fil) (f)	क्ष वाहे की नणना के क्षित कुल पूर्विनात कानत क्षित्र संगतन कर्मकता (क) विद्युत संगत - (1.4 पूनिट प्रति टन की दर पर "91.5 मिलियन टन"6 50 प्रति यूनिट) (हमारी गणना कं अनुसार यूनिट दर 6. 87 स्थ के स्थ में, शल ही के विजनी दिल के अनुसार, मानी गई है) (व) मरम्मत एवं एक-एका सिवित आसित्यों (मिलित सम्बंध कार्य पर 1%) यात्रिक एवं विद्युत एक्फरण ल्येक्स संजत (वांत्रिक एवं विद्युत संबंधी कार्य पर 7%) क्षेत्र (सकल सियर आसित्यों पर 1%) मुन्यक्राम सिवित सन्यी आसित्यों उ.34% पात्रिक एवं विद्युत संबंध कार्य 10 34% मारसेस फीय जतफट प्रणा (33.250 वर्ग गी० दर 36.54 स्थ प्रति वर्ग गीटर/मार "1.2) (भूगि नीति विज्ञा-विटेश) के अनुसार, हमारी कार्यप्रति के अनुसार जतफेट तेल किमार के लिए वृतिट दर, पूमि के लिए निर्वातित रर त्ये 50% पर अनुमानित है। हारे दीय पर प्रेन्कसार्थ (१२8040 वर्ग मीटर, दर 36.54 स्थ प्रति तर्ग मीटर मार "1.2) उत्तके द्वार परा प्रगानित उनके प्रताद दिनाक व.2.01 2 के अतर्गय प्रमार गणना के अनुसार यह 1,26,000 के लिए मानी जाती है ताथा यूनिट दर 25.87 स्थ प्रति वर्ग भीटर/मार मानी जाती है। कनवेयरों के लिए चे-सीव (25400 वर्ग मीठ दर 1.42 स्थ प्रति वर्ग मीठ वार्षिक) अन्य वर्ष (आसित्यों के सक्टन मूल्य पर 5%) मूल प्रयासन सम्बंध आवश्यकता (क) गुना प्रवातन वर्गिय (व) हिना त्रानत पूनी पर रिटर्न (ग) कार्य सम्बंध आवश्यकता स्थ प्रतातवत प्रमुलक 2. एंलस्य सम्बंध आवश्यकता स्थ प्रपानन	35432.02 अनुमान साख स्मयों में 832.65 106.24 1320.48 309.28 354.84 1950.54 145.79 561.43 0.05 1546.42 7128.06	35432.03 35432.03 35432.03 879.75 106.25 1320.4 309.25 1950 5 51.6 1950 5 51.6 6910.3 6910.4 4948.8 7 11621.7 118

3. बस्तावित प्रतुल्क प्रति दन दर		_
(६) मचालन प्रभार (समेकित)		
∙राजस्व संबंधा आवश्यकता (स्थ लाखो में)	11835.07	11621 9
समेकित सवालन प्रमार कार्गी-वार (रू० प्रति टन) विवेशी		
राणीय कोगला (100% तर्दाय)	115.80	113 7
ताबा सकेन्द्रण (विदेश) कार्गी)	185.28	181 9
(ख) मडारण ध्रमार		
राजस्य संबंधी आवश्यकता (म्० लाखे में)	120.77	118 5
मंडारण प्रभार को आकर्षित करने के लिए कार्गों का %	27.0%	24 8
कार्गो जिस पर षडारण प्रधार की अवायनी की समावना हो (लाख टन)	24.62	21 9
निशुल्क अर्याप	10 दिन	10 月
पडारण प्रचार (निज्ञुत्क अवधि के बाद)	पर प्रति टन प्रति विन् जनवा उसका हिस्सा	बर प्रति टन प्रति विष अचवा उसका विस्सा
पत्से छ दिन	1.00	0.9
अगले छ विन	1.62	1.4
उसके बाद	3.16	2.8
(ग) विविध प्रभार		
गजस्व मर्वणी आवश्यकता (स्० साधी में)	120.77	118.5
समता (मिलियन टन प्रति वर्ष)	9.15	9.1
र्विवयं प्रभारं प्रति रन	1 32	1.3
(it) <u>वर्ष पाना प्रभार</u>	(स्ठ साखाँ में)	(स्० लाखों व
(क) राजस्व सबयी आवश्यकता		
मरम्मन एव अनुरक्षण प्रमार (बर्थ के लिए पूंजीनत लागत पर 1%)	- 45.04	45.0
पूल्यहास	150.43	150.4
र्वामा (वर्ग भाड़ा सेवा के लिए कुल लागत पर 1%)	45.04	45.0
उप पोन (इ)	240.51	240.5
(ख) नियोजित पूंजी पर रिटर्न 16% की बर पर	720.64	720.6
बर्षिंग सेवाजो से पुत्र राजस्य संबंधी आमस्यकता (क+ख)	961.15	961.1
वर्ष भारा प्रभार		
चिदेश जाने काला जलवान (तार्पाय कीयला) (दर प्रति जी आर टी प्रति घंटा) रू० में	0 5979	0 516
तटीय नलयान (तापीय कोयला) (उर प्रति जी आर टी प्रति घंटा) स्थ्र में	0 3588	0.324

संचालन प्रभारों की गणना को वंशनि वाला विवरण

दिनांक ७ दिसम्बर, 2011 के पत्र के अंतर्गत वीओसीपीटी द्वारा प्रस्तुत संशोधित प्रस्ताव

कार्गों का	कार्गों का	संचालन बर टनों	संचातित किया जाने	कार्गी के	कार्गी के कार्यकारी	राजस्य आवश्यकता	संबातित किया जाने वाला कार्गो	संचालित किया जाने वाला कार्गो	दर सपयों	दर रूपयों में	बर रूपर्यो में प्रति बिन
बर्ग	हिस्सा	वर दश में ∕दैनिक	बाला कार्गो (टनों में)	कार्यकारी दिवस	विवस का प्रतिशत	(लाख स्व में)	विदेशी (टनों में)	तटीय (टनों में)	में प्रति टन	विदेशी कार्गों के लिए	तटीय कार्गी के लिए
तापीय कोयला	72.00%	40000	7358400	, 184	72.00%	8521.24	0	7358400	115.80	115.80	115-90
तांबा संकेन्द्रण	28.00%	25000	1788500	72	28.00%	3313.82	1788500	0	185.28	185.28	185.28
योग	100%		9146900	256	100%	11835.07	1788500	7358400			

संचालन प्रभारों की गणना को वर्शाने वाला विवरण

टीएएमपी द्वारा संशोधित

कार्गो का	कार्गों का	संचालन्	संचालित किया जाने	कार्गों के	कार्गों के कार्यकारी	राजस्व	सर्चानित किया जाने बाला कार्गी	संचानित किया जाने बाला कार्गो	बर सपयों	वर रूपयों में	बर रूपयो में प्रति दिन
वर्ग	हिस्सा	दर टनों में ∕दैनिक	वाला कार्गी (टनों में)	कार्यकारी विवस	विवस का प्रतिशत	आवश्यकता (ताख स्ठ में)	विदेशी (टनों में)	तटीय (टनौ में)	में प्रति टन	विषेशी कार्गी के लिए	तटीय कार्गो के लिए
तापीय कोयला	72.00%	40000	7358400	164	72.00%	8367.80	0	735A100	113.72	113.72	113.72
ताबा सकेन्द्रण	28.00%	25000	1788500	72	28 .00%	3254.15	1788500	0	161-95	181.95	181.95
योग	100%		9146900	256	100%	11621.95	1788500	7358400			

बर्च भाड़ा परिगणन

	दिनांक ७ दिसम्बर, 2011 के पत्र अंतर्गत वीओसीपीटी द्वारा प्रस्तृत कार्यपद्धति								
क्रम सं0	विवरण	तापीय कोयला	वांबा संकेन्द्रण	योग					
i.	औसत डीडब्सूटी	/5000	37500						
ii.	जताज-दिन का आउटपुट	40000	25000						
iü.	ओंसत जीआरटी	45750	22875						
iv.	ओसत पार्सन आकार	60000	33000	-1-1-1-1					
v.	सर्चातित किया जाने वाला अनुमानित रत	7358400	1788500	9146900					
vi.	वर्ष के दिनों की औसत सख्या	184	72	256					
vii.	वर्ष के घटों की सख्या	4415	1728	6143					
viii.	अनुमानित जलवानी की संख्या	123	55	178					
ix.	कुन जीआरटी घंटे	202032000	39528000	241460000					
x.	राजस्व आवश्यकता		7	961 15					
xi.	बर्य भाड़ा -विदेश जाने बाला जलमान		· · ·	0.5979					
*	वर्ष मान्। तटीय व्यवयान	- -		0.3588					

विदेशी /तटीय जलयान दर के लिए कार्यप्रणाली		 	 	
39528000× + 202032000* 0 6 × =		 •		961 15
39528000× + 121219200 × =			 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	961 15
विद्रश जाने वाले जलयान की दर				0 5 979
तरीय जलयान की दर =0 6 × विदेश जाने वाले जलयान की दर	t.	 	1	0 3588

टीएएमपी की कार्यप्रणाली

कम सं0	विवरण	तापीय कोयला	वाबा सकेन्द्रण	योग
i.	आसत डीडब्लूटी	75000	75000	
ii.	जहाज-दिन का आउटपुर	40000	25000	
iii.	औसत जीआरटी	40000	40000	
iv.	औसत पार्सल आकार	60000	60 0 00	
V.	संचातित किया जाने वाला अनुमानित टन	7358400	1788500	9146900
vi.	बर्थ के दिनों की औसत सख्या (v/ii)	184.00	72.00	250
vii.	बर्धक वटो की संख्या [24 x (vi)]	4416.00	1728	6144
viii.	अनुमानित जलपानों की संख्या (v/iv)	. 123	30	157
ix.	कुल जीआरटी बंटे	176640000	69120000	245760 000
X.	राजस्य आवश्यकता			961.15
xi.	वर्य भाड़ा -विदेश जाने वाला जलयान		:	0.5489
	वर्ष भाद्म-तटीय जलयान			0.3293

विदेशी/तटीय जलयान दर के लिए कार्यप्रणाली	
69120000× + 176640000* 0 6 × =	961 15
69120000× + 105984000 × =	961.15
× =विदेश जाने वाले जनयान की दर	0.5489
नटीय जलयान की दर =0.6 × विदेश जाने वाले जलयान की दर	0.3293

अनुलग्नक-11

वी.ओ. चिंदम्बरनार पत्तन न्यास एनसीबी-IV में तापीय कोयले एवं तांबा संकेन्द्रण के लिए अपफंट प्रशुल्क अनुसूची

- 1.1 परिभाषाएँ सामान्य इस दरों के मान, बशर्ते कि संदर्भ मे अन्यथा अपेक्षित हो, निम्नलिखित परिभाषाएँ प्रवृत्त होंगीं:
- (i) ''तटीय जलयान'' से आशय किसी ऐसे जलयान से है जो भारत में किसी पत्तन अथवा स्थान से भारत में किसी अन्य पत्तन अथवा स्थान तक केवल व्यापार में नियोजित हो, जिसके पास सक्षम प्राधिकारी द्वारा जारी तटीय लाइसेंस हो।
- (ii) "दिन" से आशय किसी एक दिन के प्रातः 06 00 बज़े से प्रारभ होने वाली अवधि एव अगले दिन प्रातः 06 00 बज़े समाप्त होने वाली अवधि।
- (iii) 'विदेशी-गामी जलयान'' से आशय किसी ऐसे जलयान से है, जो तटीय जलयान से भिन्न हो।
- (iv) "निशुक्त अविध" से आशय उस अविध से हैं, जिसके दौरान कार्गों को विलय शुक्क प्रभार/भूमि किराया से मुक्त भड़ारण की अनुमित होगी तथा इस अविध में सीमाशुक्क द्वारा अधिसूचित छुट्टियाँ एवं टर्मिनल के गैर-प्रचालन दिन शामिल नहीं होगे।

1.2 सामान्य निबंधन एवं शर्तें

- (i) जलयान की स्थिति, सीमाशुल्क अथवा महानिदेशक, जहाज द्वारा जारी उनके प्रमाण पत्र से जैसी कि धारण की जाएगी. जलयान से सवधित प्रभारों को लगाने के उद्देश्य से 'तटीय' अथवा 'विदेशी-गामी' श्रेणी में वर्गीकृत करने के लिए निर्णायक कारक होगा, तथा कार्गों की किस्म अथवा उसका मूल उद्भव, इस प्रयोजन के लिए किसी भी प्रकार में प्रासगिक न होगा।
- (ii) (क) भारतीय ध्वज वाला विदेश-गामी जलयान, जिसके पास मामान्य व्यापार लाइसेस हो, सीमाशुल्क परिवर्तन आदेश के आधार पर तटीय चालन मे परिवर्तित हो सकता है।
 - (ख) विदेशी ध्वज वाला विदेशी-गामी जलयान, महानिदेशक, जहाज द्वारा जारी तटीय समुद्रयात्रा लाइसेंस के आधार पर तटीय चालन मे परिवर्तित हो सकता है।
 - (ग) इस प्रकार के परिवर्तन के मामलों में, जिस समय से जलयान, तटीय माल का तदान प्रारंभ करता है, उस समय से लदान पत्तन द्वारा तटीय दरे प्रभार्य होगी।
 - (घ) इस प्रकार के परिवर्तन के मामलों में, तटीय दरें तब तक प्रभार्य होंगी, जब तक कि जलयान, तटीय कार्गो प्रतिपादन कार्य पूरा नहीं कर लेता; उसके शीघ्र बाद, विदेश-गामी दरें, प्रतिपादन पत्तेनों द्वारा प्रभार्य होंगी।

- (ङ) भारतीय तटीय जलयानों के लिए जिनके पास महानिदेशक, जहाज से प्राप्त तटीय लाइसेंस हो, तटीय दरों की पात्रता के लिए कोई अन्य दस्तावेज अपेक्षित न होगा।
- (iii) (क) सभी तटीय जलयानों के लिए बर्थ भाड़ा प्रभार, अन्य जलयानों के लिए तदनुरूपी प्रभारों से 60% से अधिक न होगा।
 - (ख) तापीय कोयले से भिन्न सभी तटीय कार्गों के लिए कार्गों से संबंधित प्रभार, सामान्य कार्गों से संबंधित प्रभारों से 60% से अधिक न होगा।
 - (ग) कार्गी से सर्वाधत प्रभारों के मामले में, जलयान के तट पर अतरण के लिए तथा घाट से/तक भड़ारण यार्ड तक/से, घाटशुल्क सहित, सभी सम्बद्ध सचालन प्रभारों पर रियायती दरें लगाई जाएँगी।
 - (घ) विदेशी पत्तन से कार्गी, जो भारतीय पत्तन "क" में पहुँचता है, बाद में भारतीय पत्तन "ख" में यानांतरण के लिए पहुँचता है, पर रियायती प्रभार इसकी तटीय समुद्रीयात्रा के लिए लगाए जाएँगे। दूसरे शब्दों में, तटीय समुद्रीयात्रा के लिए अनुमति-प्राप्त जलयानों द्वारा भारतीय पत्तनों से/पत्तनों को ले जाए जाने वाला कार्गो रियायत का पात्र होगा।
- (iv) सकल भार अथवा आयतन द्वारा मापन अथवा किसी एक मद की क्षमता की गणना करते समय, 0. 5 तक के अंश 0.5 यूनिट के रूप में माने जाएँगे तथा 0.5 एवं उससे ऊपर के अंश एक यूनिट माने जाएँगे, बशर्ते कि जहाँ अन्यथा उल्लेख न हो।
- (v) विलंबित अदायगियों /वसूलियों पर ब्याज-
 - (क) प्रयोक्ता, इस दरों के मान के अंतर्गत विलंबित अदायगियों पर दंड ब्याज देगा। इसी प्रकार से, टर्मिनल आपरेटर, विलंबित वसूलियों पर दंड ब्याज देगा।
 - (ख) दंड ब्याज की दर, भारतीय स्टेट बैंक की प्रमुख ऋण दर से 2% अधिक होगी।
 - (ग) वसूलियों पर विलंब की गणना, सेवाओं के पूरा होने के दिन से केवल 20 दिन की अथवा प्रयोक्ताओं से अपेक्षित सभी दस्तावेजों के प्रस्तुत करने पर, जो भी बाद में हो, की जाएगी।
 - (घ) प्रयोक्ताओं द्वारा अदायगी में विलंब की गणना, टर्मिनल आपरेटर द्वारा बिलों के प्रस्तुत करने की तारीख के बाद केवल 10 दिन के लिए की जाएगी। तथापि, यह प्रावधान उन मामलों में प्रवृत्त न होगा, जहाँ प्रभारों की अदायगी अग्रिम रूप में दरों के मान में एक शर्त के रूप में निर्धारित है, वहाँ अदायगी, सेवाएँ प्राप्त करने से पूर्व की जाएगी।
- (vi) तैयार किए गए सभी प्रभार, बिल के पूर्ण योग पर, पूर्णांकों में बदले जाएँगे।
- (vii) (क) दरों के मान में निर्धारित दरें, अधिकतम स्तर की हैं; इसी प्रकार से छूट एवं रियायतें जमीनी स्तर की हैं। टर्मिनल आपरेटर, यदि वह चाहे, कम दर ले सकता है तथा/अथवा अधिक छूट एवं रियायत दे सकता है।

- (ख) टर्मिनल आपरेटर यदि वह चाहे, दरों के मान में निर्धारित दरों के प्रतिपादन को नियमित करने वाली निर्धारित शर्तों को युक्तिसंगत भी बना सकता है, यदि इस प्रकार का युक्तिसंगत कार्य, प्रयोक्ता को प्रति यूनिट दर में तथा दरों के मान में निर्धारित यूनिट की दरें, अधिकतम स्तर से अधिक न हों, सहायता पहुँचाता है।
- (ग) टर्मिनल आपरेटर को इस प्रकार की दरों के प्रतिपादन को नियमित करने वाली शर्तों को युक्तिसंगत बनाने तथा/अथवा इस प्रकार की कम दरें जनता को सूचित की जानी चाहिएँ, बशर्ते कि निर्धारित की गई नई दरें, टीएएमपी द्वारा अधिसूचित की गई दरों से अधिक न होंगी।
- (viii) टर्मिनल आपरेटर पर आरोप्य विलंबों के लिए तर्कसंगत स्तर के बाद प्रयोक्ताओं को प्रभारों की अदायगी नहीं करनी होगी।
- (ix) वसूली के लिए किसी दावे पर विचार नहीं किया जाएगा, जब तक कि वसूली जाने वाली राशि 100/- रू0 अथवा अधिक हो। इसी प्रकार से, टर्मिनल आपरेटर, कोई पूरक बिल प्रस्तुत नहीं करेगा, यदि टर्मिनल को देय राशि 100/- रू0 अथवा कम है।

2. बर्च माड़ा प्रभारः

कम सं0	जलयान	बर प्रति जीआरटी प्रति विवेश-गामी जलवान (रूपयों में)	पंटा अथवा उसका हिस्सा तटीय जलयान (रूपयो में)
1.	जलयान	0.5489	0 3293

टिप्पणियाँः

- (i) बर्थ भाड़े की गणना, उस समय से की जाएगी, जब जलयान बर्थ का अधिग्रहण करता है और जब तक बर्थ को खाली नहीं करता है।
- (ii) (क) जलयान समुदीयात्रा के लिए तैयार होने के समय के बाद बर्थ भाड़ा चार घंटे रूक जाएगा।
 - (ख) बर्थ भाडे पर रोक लगाने के लिए निर्धारित की गई 4 घंटे की समय-सीमा में, तरंगों की अनुकृल स्थितियों के न होने के कारण, खराब मौसम एवं रात्रि समुद्रीयात्रा के अभाव के कारण जलयान का प्रतीक्षा समय शामिल न होगा।
 - (ग) जलयान का मास्टर /एजेंट, तरंगों एवं मौसम की अनुकूल स्थितियों के अनुसार ही समुद्रीयात्रा की तैयारी का संकेत देगा।
- (iii) गलत सिगनल के लिए दंड बर्थ भाड़ा, 1 दिन के (24 घंटे) बर्थ भाड़ा प्रभार के बराबर होगा।
 "गलत सिगनल" से आशय यह होगा जब जलयान, इंजन के तैयार न होने के कारण बर्थ को
 खाली करने के लिए तैयार न हो, अथवा कार्गो संचालन पूरा न हुआ हो अथवा इसी प्रकट के अन्य
 कारण जो जलयानों से जुड़े हुए हों, तब जलयान तैयारी का संकेत देता है एवं इस अनुमान पर
 पायलट की मांग करता है। इसमें यह स्थिति शामिल नहीं है, जब जलयान प्रतिकूल तरंगों के कारण,
 रात्रि समुद्रीयात्रा के अभाव के कारण अथवा मौसम की प्रतिकूल स्थितियों के कारण जब जलयान
 समुद्रीयात्रा के लिए नहीं निकल सकता।"

(iv) आउस्टिंग प्राथमिकता /प्राथमिकता बर्थ भाड़ा प्रभारः

आउस्टिंग प्राथमिकता बर्थिंग/प्राथमिकता वर्थिंग के लिए दरे एव शर्ते इस संबंध में वर्तमान सरकारी दिशा-निर्देशों द्वारा तथा वी0 ओ0 चिदम्बरनार पत्तन न्यास के दरों के मान में निर्धारित प्रावधानों द्वारा नियमित होंगे।

- (v) बर्थ भाड़ा, उस अवधि के लिए नहीं लगाया जाएगा, जब जलयान, टर्मिनल आपरेटर के उपकरण के टूट जाने अथवा बिजली के फेल होने अथवा अन्य कोई कारण जो टर्मिनल आपरेटर पर आरोप्य हो, के कारण लगातार एक घंटे अथवा अधिक की अवधि के लिए बर्थ पर खाली रहता है।
- कार्गी संचालन प्रभारः

			दर सप	यों में
क्रम सं0	जिन्स	यूनिट	विदेशी	तटीय
(3)	तापीय कोयला	र्प्यात पीट्रिक टन	11372	113 72
· (國)	तांबा संकेन्द्रण	प्रति मीट्रिक टन	1815.95 S	109.17

टिप्पणियाँः

उक्त निर्धारित कार्गो संचालन प्रभार, समेकित प्रभार है तथा इसमें जलायान से कार्गो की उतराई के लिए प्रभार, भंडारण के स्थल तक ले जाना, स्टैकयार्ड में भडारण 10 दिनन्तक की निशुल्क अवधि के लिए ट्रकों वैगनों पर लदान, घाटशुल्क एवं अन्य सभी विविध सेवाएँ, जो दरों के मान में विशेष रूप से निर्धारित न की गई हों, शामिल हैं।

भंडारण प्रभार (प्रति टन प्रति दिन)

स्टैकयार्ड में, अनुमत निशुल्क अवधि के बाद, भंडारित कार्गो के लिए भडारण प्रभार निम्नलिखित होगाः

- (क) निशुल्क अवधि : 10 दिन
- (ख) भंडारण प्रभार निशुल्क अवधि के बाद (प्रति टन देनिक)

पहले 6 दिन, निशुल्क अविध बीतने के बाद - 0090 रू0 प्रति टन प्रति दिन अगले 6 दिनों के लिए - 1.46 रू0 प्रति टन प्रति दिन उसके बाद - 2.85 रू0 प्रति टन प्रति दिन

टिपणियाँः

- (i) निशुल्क अवधि की गणना के प्रयोजन की दृष्टि से सीमाशुल्क द्वारा अधिसूचित छुट्टियाँ एवं टर्मिनल के गैर-कार्यकारी दिवस शामिल नहीं होंगे।
- (ii) कार्गों के आयात के लिए निशुल्क अवधि की गणना उस दिन से की जाएगी, जब जलयान-से अतिम प्रतिपादन के पूर्व होने का दिन हो।

(iii) कार्गो पर भंडारण प्रभार उस अवधि के लिए नहीं लगेगा, जब प्रयोक्ता द्वारा अनुरोध करने पर टर्मिनल आपरेटर पर आरोप्य कारणों के परिणामस्वरूप टर्मिनल आपरेटर कार्गो की सुपुर्दगी/को चढ़ाने की स्थिति में न हो।

5. **विविध प्रभारः**

संचालित तापीय कोयले एवं तांबा संकेन्द्रण के लिए निम्नलिखित विविध प्रभार लागू होंगे:

क्रम सं0	विवरण	दर प्रतिदिन अथवा उसका हिस्सा
(i)	सभी विविध सेवाओं के लिए प्रभार जैसे कि पर्यावरण एवं प्रबंधन, धाट पर कार्गो की साफ-सफाई (झाडू लगाना), सुरक्षा संबंधी उपाय आदि।	(स्तपयो में) 1.30

6. उक्त अनुसूची (2) से (5) तक के लिए सामान्य टिप्पणी

प्रशुल्क सीमा को मुद्रास्फीति से जोड़ा जाएगा किन्तु संबंधित वर्ष की 1 जनवरी एव 1 जनवरी, 2011 के बीच पड़ने वाले थोक मूल्य सूचकांक में विभिन्नता के 60% की सीमा तक केवल। प्रशुल्क सीमा का इस प्रकार का स्वतः समायोजन, प्रत्येक वर्ष किया जाएगा तथा समायोजित प्रशुल्क सीमा, संबंधित वर्ष के 1 अप्रैल से अगले वर्ष के 31 मार्च तक प्रवृत्त होगी।

TARIFF AUTHORITY FOR MAJOR PORTS NOTIFICATION

Mumbai, the 27th February, 2012

No TAMP/32/2011-VOCPT—In exercise of the powers conferred by Sections 48, 49 and 50 of the Major Port Trusts Act, 1963 (38 of 1963), the Tariff-Authority for Major Ports hereby disposes of the proposal received from V.O. Chidambaranar Port Trust for setting upfront tariff caps for handling thermal coal and copper concentrate at North Cargo Berth-IV in pursuance of the guidelines for upfront tariff setting at Major Port Trusts which was notified *vide* Notification No. TAMP/52/2007-Misc., dated 26th February, 2008, as in the Order appended hereto.

TARIFF AUTHORITY FOR MAJOR PORTS

Case No TAMP/32/2011-VOCPT

V. O. Chidambaranar Port Trust

Applicant

ORDER

(Passed on this 19th day of January, 2012)

This case relates to a proposal dated 2 July 2011 received from the V.O. Chidambaranar Port Trust (VOCPT) for fixation of upfront tariff for handling bulk cargo viz. Thermal Coal and Copper Concentrate at North Cargo Berth-IV which is proposed to be developed on PPP mode.

- 2.1. The highlights of the proposal are given below:
 - (i). (a). The length of the proposed berth North Cargo Berth-IV is envisaged at 306 metres with a width of 22.90 metres. The berth is expected to handle vessels upto 12.80 metres draft (75,000 DWT vessels with an average parcel load of 60,000 tonnes.)
 - (b). The total area proposed for stackyard is 12.80 hectares.

(ii). Optimal capacity:

(a). Optimal quay capacity:

The optimal quay capacity is assessed at 9.15 million tonnes per annum adopting the following parameters:

- The share of capacity of panamax vessels (upto 75,000 DWT) bringing thermal coal is assumed at 72% and share of capacity of panamax vessels (upto 75,000 DWT) bringing copper concentrate is assumed at 28%.
- The unloading norms prescribed in the guidelines for panamax vessels is 35,000 tonnes per day. As against this, the VOCPT has considered the unloading rate of 40,000 tonnes per day for thermal coal and 25,000 tonnes per day for copper concentrate.

(b). Optimal Yard Capacity:

The optimal yard capacity is assessed at 9.57 million tonnes per annum as explained hereunder:

- The VOCPT has considered 58,000 square metres of area for stacking thermal coal and 16,000 square metres of area for stacking copper concentrate (i.e. total 74,000 square metres of area).
- As against the norm prescribed in the guidelines of 3 tonnes per square metres, the stacking factor considered by the VOCPT is 6.6 tonnes per square metres for thermal coal and copper concentrate.
- The turnover norm of the plot prescribed in the guidelines is 12 times in a year with free period prescribed at 25 days. The VOCPT has adopted the turnover of the plot at 28 for both thermal coal and copper concentrate and free period of 10 days.
- The optimal yard capacity calculated by the VOCPT is as follows:

Particulars	Thermal Coal	Copper Concentrate
	58,000 sq. mtr.	16,000 sq. mtr.
A: Area of the yard	70%	70%
U: Capacity Utilisation level	66	6.6
Q: Stacking lactor	28 Times	28 Times
T: Tumover ratio of plot in a year	7.50 MTPA	2.07 MTPA
Optimum Yard Capacity	7.50 1617 74	
Total Optimum Yard Capacity for Thermal Coal and Copper	9.57 MTPA	
Concentrate		

(c). Accordingly, the optimal capacity of the terminal is assessed at 9.15 Million Tonnes Per Annum (MTPA) being lower of the quay and yard capacities for individual cargo as follows:

For Thermal Coal – Quay Capacity - 7358400 Tonnes
For Rock Phosphates – Quay Capacity - 1788500 Tonnes
Total Optimal Capacity - 9146900 Tonnes

(iii). The total capital cost is estimated at ₹355.00 crores. The break up of the capital cost is as below:

	T	(₹	in crores
SI. No.	Particulars		Estimated Capital Cost
A.	Capital cost for handling activity		- 5551
	(i). Civil Work		
	(a). Berth apron and approaches	94 35	 -
	(b). 3% Contingencies and 7% Supervision charges base cost	s on 9 44	
	(c). Work contract tax (4% on 65% of civil cost on b	ase 2.45	0 1
	TOTAL		106.24
	(ii). Equipments		
	(a) Mechanical works	142 67	
	(b) Electrical works	24 86	
	(c) 3% Contingencies and 7% Supervision charges base cost	on 16.75	
	(d). Work contract tax (4% on 65% of civil cost base cost)	on 4.36	
	TOTAL		188.64
	(iii). Miscellaneous cost (5% of i & ii above)	-	14.40
	TOTAL (i + ii +iii)		309.28
В.	Berthing activity	_	
	(a). Cost of the berth	40.00	
	(b). 3% Contingencies and 7% Supervision charges on bacost	ase 4.00	
	(c). Work contract tax (4% on 65% of civil cost on base cost	t) 1.04	
	TOTAL		45.04
	TOTAL CAPITAL COST		354.32
	Ro	ounded off to	355.00

(iv). Estimation of Operating cost:

(a). Cargo handling activities:

Si. No	Particulars	Workings	₹in lakhs
<u>(i)</u>	Power	1.4 unit/ tonnes * 9.15 MT * ₹6 50/ unit	832.65
(ii)	Repairs and Maintenance cos	it	1
<u> </u>	(a) Civil assets	1% on ₹10624 lakhs	106.24
	(b). Mechanicai and Electrical works	7% on ₹18864 lakhs (Mechanical and Electrical works)	1320 47
_(iii).	Insurance	1% on gross fixed assets	309 28
(iv).	Depreciation		
	(a). Civil assets	3.34% on ₹10624 lakhs	354.84
	(b). Mechanical and	10.34% on ₹18864 takhs Mechanical	1950.52
	Electrical works	and Electrical works	
(V).	License fee (rentals for land a	nd other port assets)	
	(a) Water front charges payable to the port	33250 sqm @ ₹8 00/ Sqm/ month x 12	31 92
ļ	(b) Stackyard at Hare Island	128040 Sqm @ ₹6 40/ Sqm/ month x 12	98.33
	(c). Way Leave for conveyors in sea	23400 Sqm @ ₹1. 42/ S qm/ annum	0.33
	(d). Way Leave for conveyors in land	3600 Sqm @ ₹1.42 Sqm/ annum	0 05
(vi).	Other expenses	5% on gross fixed asset of ₹30928 lakhs)	1546 40
	Total Operating co	st for Cargo handling activity	6551.04

(b). Berth Hire:

SI. No.	Particulars	Workings	₹ In lakhs
(ī).	Repairs and Maintenance cost	1% of construction of berth ₹4504 lakhs	45 04
(ii).	Depreciation	3.34% of ₹4504 lakhs	150 43
<u>(iii).</u>	Insurance	1% of ₹4504 lakhs	45 04
	Total Operating cost for Berth hire		240.51

(v). Accordingly, the revenue requirement estimated by VOCPT is as follows:

(₹ in lakhs)

SI. No.	Particulars	For cargo handling activity	For berth hire
(i).	ROCE @ 16%	4948.48	720.64
(ii).	Operating cost	6551.04	240.51
(ili).	Total Revenue Requirement	11499.52	961.15

(vi). Apportionment of Annual Revenue Requirement (Handling activity):

SI. No.	Particulars	Apportioned estimated revenue requirement	
0		%	₹ in lakhs
(i).	Handling Charges	98%	11269 53
(ii).	Storage Charges	1%	115 00
(iii).	Miscellaneous Charges	1%	115.00
()	Total Revenue Requirement	100%	11499.52

- (vii). The upfront tariff proposed by the VOCPT to meet the estimated revenue requirement is as follows:
 - (a). Berth hire charges:

Foreign-going vessel

₹0.549/ GRT/ hour

Coastal vessel

₹0.329/ GRT/ hour

(b). Cargo handling charges:

(Rate per metric tonne)

SI. No.	Commodity	Rate in ₹
1.	Thermal coal (100% Coastal)	110.27
2.	Copper Concentrate (100% Foreign)	176.43

(c). Storage charges:

14

The VOCPT has considered 5.94 MTPA will be cleared within free period assuming evacuation @ 18000 Tonnes Per Day. It has assumed 18% of cargo capacity will attract storage charge beyond free period as follows:

(i). Free period

10 days

(ii). Storage charge (beyond free period):

Rate in ₹ per tonne per day or part thereof

First 6 days - 1.00 Next 6 days - 1.62 Thereafter - 3.16

- (d). Miscellaneous charges for environment and management, sweeping of cargo on the wharf, safety measures, etc. is proposed at ₹1.26 / tonne.
- 2.2. The VOCPT has also furnished a copy of the Feasibility Report and the list of Applicants to be consulted on the subject proposal.
- 3. In accordance with the consultation process prescribed, the proposal was circulated to the users/ user organisations/ RFQ applicants (as per details fumished by the VOCPT) for seeking their comments. The copy of the feasibility report was also forwarded to all the concerned users/ user organizations/ RFQ applicants vide our letter dated 24 August 2011. The comments received from the users/ user organisations/ RFQ applicants have been forwarded to the VOCPT as feedback information. The VOCPT has fumished its comments on the points made by the users/ user organisations/ RFQ applicants.

4. Based on the preliminary scrutiny of the proposal, the VOCPT vide our letter dated 7 October 2011 was requested to furnish the information/ clarifications. The VOCPT vide its letter dated 14 November 2011 has furnished its reply on queries raised by us. A summary of the queries raised by us and reply furnished by VOCPT are tabulated below:

SI.	Query raised by us	Pontu of VOCDT
No.		Reply of VOCPT
(i).	The two proposals filed by the V.O. Chidambaranar Port Trust (VOCPT) with reference to upfront tariff for handling thermal coal and copper concentrate at North Cargo Berth IV and another proposal filed by the port vide its letter No.E(C)/F59/12/NCB-III/TAMP/PJT/2011/D 2186 dated 2 July 2011 for fixation of upfront tariff for handling thermal coal and rock phosphate at North Cargo Berth III seem to be almost identical in terms of physical features (length, draft of the berth), share of cargo in capacity calculation, optimal capacity except for some difference in the estimation of capital cost mainly on account of the conveyor cost. Since both the proposals are almost	& III, the other cargo copper concentrate and rock phosphate are different. The cargo configuration chosen is based on user demand and hence, separate rate for different cargo composition. It is for BOT operator to manage the rate. Hence the Authority may decide.
	identical and the guidelines do not require upfront tariff fixation project-wise, the port may	
	examine whether uniform rates for a standard terminal for handling thermal coal in combination with rock phosphate or with copper concentrate can be proposed.	
(i).	Optimal capacity of the terminal:	
	(a) Explain the basis for assuming that all vessels calling at the proposed terminal will be of	The draft proposed (12.80 Mtrs.) can accommodate only Panamax vessels having a DWT of 75000
	panamax size. The VOCPT may confirm no capsize vessel is envisaged considering the capital expenditure proposed to be incurred by the port to deepen the channel to increase the draft of the port and recognising the long horizon of BOT project for 30 years.	Tonnes. As there is no proposal to increase the draft for this area and hence, handling of Cape size vessels is not envisaged.
	(b). The basis adopted for determining share of capacity of thermal coal at 72% and share of capacity of copper concentrate at 28% may be explained.	The optimal Quay capacity with the handling rates proposed for the cargoes works out to 7.28MTPA as detailed in the Feasibility Report, out of which Copper Concentrate is 2MTPA. This works out to 28% of the Quay capacity.
	(c). The unloading norm prescribed in the guidelines for panamax vessels is 35,000 tonnes per day. As against this, the VOCPT has considered unloading rate of 40,000 tonnes per day for thermal coal. The basis for adopting the revised improved handling rate may be explained.	The rate of 400000 Tonnes per day had been considered as against 35000 Tonnes per day to maximize the annual through out and optimal utilization of the plot area which is already approved by TAMP for NCB-II.
Ì	(d). The tariff guidelines of 2008 do not prescribe handling norms for copper concentrate. The VOCPT may, therefore, justify the handling parameter assumed by the port at 25,000 tonnes per day with reference to the capacity of the handling equipment and mechanised facilities envisaged to be deployed by the successful bidder.	The handling rate of 25,000 Tonnes per day had been considered for the same reason stated for coal. The equipment capacities had been designed to achieve this rate. This handling rate adopted for copper concentrate has already approved by the TAMP for the project Development of NCB-II at VOCOPT.
	(e). Para 3.9 of the proposal states that the total area of stack yard will be 12.80 hectares (1,28,000 square metres). However, for estimating the optimal yard capacity, 58,000 square metres of land for stacking thermal coal and 16,000 square metres for stacking copper	The specific area is for stacking of cargoes ONLY. The remaining area is utilized for equipment berms, conveyor galleries, peripheral roads etc. This is indicated in the layout drawings and the same is enclosed.

_	concentrate (i.e. total 74,000 square metres) is	
1	considered. The usage plan for the remaining	
	land may be indicated.	
	Capital cost:	
(ii).	(a). The upfront tariff guidelines stipulates list of civil works for coal unloading terminal such as berth apron and approach, stack yard, rail tracks	For the layout of the plots and the capacities proposed the numbers indicated are sufficient. Hence, the deviation from the TAMP guidelines.
	for stacker, reclaimer, conveyor galleries, transfer tower, wagon loading station, etc. Some of the civil works prescribed in the normative list are not considered by the VOCPT in the capital cost estimation. The normative level of equipment for coal terminal includes ship	
	unloaders, 2 reclaimers, 2 wagon loaders, 4 pay loaders etc. Whereas the VOCPT has proposed 2 grab unloaders, 1 stacker, 1 spreader and 6 front end loaders. The reasons for deviation from the norms prescribed in the guidelines both on civil works and equipment side may be explained.	·
	(b). The basis of estimating the capital cost of berth apron and approaches at ₹94.35 crores may please be explained.	As per TAMP guidelines, capital cost is estimated at ₹134.35 in the Feasibility Report. The capital cost of berth apron and approaches is work out as ₹94.35 Cr. after deducting the berth construction cost of ₹40.00 Cr (134.35-40.00)
	(c). Unit of cost stacker considered by VOCPT for NCB-IV is 16 crores whereas for the another identical proposal at berth no.NCB-III, the VOCPT has estimated the unit cost of stacker at ₹14 crores. The reasons for assuming different capital cost for this equipment may be explained.	The difference is due to the difference in reach of the Stackers. The reach of Stacker of NCB-IV is 42 Mtrs. and that for NCB III is 23 Mtrs. Two stacks \of width 45 Mtrs are proposed for NCB IV and four stacks of width 25 Mtrs. are proposed for NCB-III
	(d). The capital cost estimated in the upfront tariff calculation is based on the estimates furnished in the Techno Feasibility Report which is of November 2010. In fact the cost the grab unloader assumed at ₹28 cores per torne is same as estimated by the VOCPT in its original proposal filed for coal handling terminal for NCB - II in August 2009. The VOCPT may consider to update the estimates of the capital cost to reflect the prevailing market rate.	The capital cost considered is as per feasibility report.
	(e). The Feasibility Report does not contain any documents validating the estimates of the capital cost. Furnish copies of supporting documents/ calculation/ budgetary quotations, market rates to justify the estimates of both civil and equipment cost.	The estimates are based on information collected from various sources.
(iii).	Para 7.4. of the Techno Feasibility Report states that evacuation of copper concentrate is proposed by trucks and hence no special system is envisaged. As regards thermal coal, it is proposed to be evacuated by rail. Whilst the civil cost to the tune of ₹1.50 crores towards	
	hardening the wagon unloading area is considered in the capital cost, the VOCPT has not considered the capital cost of the equipment relating to reclaiming and wagon loading system citing that it is contemplating to engage a separate agency for evacuation of thermal coal by rail. In this regard the following points may be clarified:	

coal) from the composite service (for therm proposed to be provided by the successful BO operator.	for Integrated coal loading facility at island for evacuation of Thermal coal through railway. Hence, the rail related service is excluded.
separate agency, clarify who will be finall responsible for the rail related service as it will	y other PPP projects (NCB-II and NCB-IV). Accordingly
revenue sharing arrangement between the successful bidder of this terminal and the new service provider expected to provide the rai related services.	y service.
hardening the wagon unloading area is considered in the estimation of capital cost. Since copper concentrate is expected to move by road and will not avail the service of wagon loading station, suitable adjustment may have to be done in the upfront tariff calculation to that extent so that this cargo is not burdened with the capital cost not relevant for its handling.	hardening of wagon loading area for Thermal coal only.
(e). If rail movement of thermal cargo forms part of the integrated service to be offered by the BOT operator of the terminal, then suitable adjustment may be made in the proposal to reckon relevant cost items and separate handling rate may be proposed for rail bound cargo which may be derived based on the relevant cost of investment and operations for cargo.	cargoes. Later, the same will be moving through rail also. Hence, no adjustment is required.
(a). Confirm the unit rate of power considered at ₹50 per unit is prevailing rate and substantiate with copy of recent electricity bill. (b). Licence fee:	Yes. Copy enclosed for confirmation.
(i). The guidelines for upfront tanff stipulate that lease rent for port land and assets is to be estimated based on the rate prescribed in the Scale of Rates of the respective major ports. Please confirm that the rates adopted for estimation of license fee is in line with the existing rates prescribed in the Scale of Rates of the VOCPT giving reference of the relevant schedule.	Yes. It is confirmed that the lease rent adopted is as per Scale of Rates of VOCPT.
(ii). It is observed that license fee for water front is estimated by the VOCPT adopting the license fee of ₹8 per sq. meter per month prescribed in its SOR for storage of cargo within the security wall. As per the Land Policy Guidelines for Major Ports 2010 issued by the Ministry of Shipping, license fee for water area should be 50% of the license fee of abutting land. Please confirm the unit rate adopted by the VOCPT for water front area is the rate applicable for the land abutting the water front proposed to be allotted. Further, as per the Government guidelines, the VOCPT may consider to modify	The clause referred 50% of the license fee for water area comes under clause 6.2.2.3(k) of land policy for Major Ports 2010 for outside customs bound areas. However, the subject license lies under 6.1 hence 50% of license fee for water front areas is not applicable.
	 (b). If the rail evacuation is proposed by separate agency, clarify who will be finall responsible for the rail related service as it will also have impact on the productivity of the terminal. (c). Clarify the tariff arrangement envisage for rail service and also whether there will be an revenue sharing arrangement between the successful bidder of this terminal and the new service provider expected to provide the rai related services. (d). As stated earlier civil cost relating to the hardening the wagon unloading area is considered in the estimation of capital cost. Since copper concentrate is expected to move by road and will not avail the service of wagon loading station, suitable adjustment may have to be done in the upfront tariff calculation to that extent so that this cargo is not burdened with the capital cost not relevant for its handling. (e). If rail movement of thermal cargo forms part of the integrated service to be offered by the BOT operator of the terminal, then suitable adjustment may be made in the proposal to reckon relevant cost items and separate handling rate may be proposed for rail bound cargo which may be derived based on the relevant cost of investment and operations for cargo. Operating cost: (a). Confirm the unit rate of power considered at ₹50 per unit is prevailing rate and substantiate with copy of recent electricity bill. (b). Licence fee: (i). The guidelines for upfront tariff stipulate that lease rent for port land and assets is to be estimated based on the rate prescribed in the Scale of Rates of the respective major ports. Please confirm that the rates adopted for estimation of license fee is in line with the existing rates prescribed in the Scale of Rates of the respective major ports. Please confirm that the rate applicable front is estimated by the VOCPT adopting the license fee of ₹8 per sq. meter per month prescribed in its SOR for storage of cargo within the security wall. As per the Land Policy Guidelines for Majo

	Flowing from the Land Policy Guidelines of Major				
	Ports 2010 stipulating that the license fee for				
	water area has to be 50% of the license fee for				
	the abutting land, please explain why the same				
	principle cannot be extended for conveyors				
	proposed over the sea and apply 50% of the				
-	applicable way leave charges for same.				
7.0	The average DWT, average GRT and average	The ve	sel parameter	for copper conce	entrate adopted
(v).		in this r	ronocal ic ac r	er feasibility repo	rt
		iii uus p	noposanis as p	er reasibility repo	
1	concentrate/ rock phosphate assumed by the				
	port for handling this cargo in combination with				
	thermal coal at NCB-II is 75,000 tonnes, 40,000				
ì	tonnes, 60,000 tonnes respectively. These				
	vessel parameters were considered by the	,			
	Authority vide Order No TAMP/29/2010-TPT				
	dated 23 July 2010 for arriving at the berth hire				
	charge for the said terminal. As against the				
	above vessel parameters adopted in that case,			•.	
	the VOCPT in the current proposal has assumed				
	the average DWT of vessel at 37,500 tonnes,				
, }	average GRT at 22,875 tonnes and average				
	parcel size at 33,000 tonnes in respect of				
	vessels bringing copper concentrate. The		:		
	reasons for assuming these parameters lower			4	•
	than the parameters adopted in the former			* * * * * *	
	proposal for the same cargo category may be	1			•
	explained. Incidentally, the vessel parameters				
	assumed for thermal coal vessels are the same	İ			
	in the two proposals.				
1					1
(1.5)		The he	oth hire indica	ted in the scale (of rate contains
(vi).	(a). The berth hire rate calculated by the VOCPT			ted in the scale of	
(vi).	(a). The berth hire rate calculated by the VOCPT in the berth hire calculation shows the rate for	typogra	aphical error.	ted in the scale of This has been	
(vi).	(a). The berth hire rate calculated by the VOCPT in the berth hire calculation shows the rate for copper concentrate (foreign going vessel) at		aphical error.		
(vi).	(a). The berth hire rate calculated by the VOCPT in the berth hire calculation shows the rate for copper concentrate (foreign going vessel) at ₹0.68 per GRT per hour and ₹0.34 per GRT per	typogra	aphical error.		corrected as
(vi).	(a). The berth hire rate calculated by the VOCPT in the berth hire calculation shows the rate for copper concentrate (foreign going vessel) at ₹0.68 per GRT per hour and ₹0.34 per GRT per hour for thermal coal (coastal vessel) whereas	typogra	aphical error.	This has been	corrected as
(vi).	(a). The berth hire rate calculated by the VOCPT in the berth hire calculation shows the rate for copper concentrate (foreign going vessel) at ₹0.68 per GRT per hour and ₹0.34 per GRT per hour for thermal coal (coastal vessel) whereas the berth hire proposed in the Scale of Rates	typogra below:	aphical error. Rate pe	This has been	corrected as (Per GRT in ₹) or part thereof
(vi).	(a). The berth hire rate calculated by the VOCPT in the berth hire calculation shows the rate for copper concentrate (foreign going vessel) at ₹0.68 per GRT per hour and ₹0.34 per GRT per hour for thermal coal (coastal vessel) whereas the berth hire proposed in the Scale of Rates shows a different rate i.e. ₹0.549 per GRT per	typogra below:	Rate pe	This has been represented the second of the	corrected as (Per GRT in ₹) or part thereof Thermal
(vi).	(a). The berth hire rate calculated by the VOCPT in the berth hire calculation shows the rate for copper concentrate (foreign going vessel) at ₹0.68 per GRT per hour and ₹0.34 per GRT per hour for thermal coal (coastal vessel) whereas the berth hire proposed in the Scale of Rates shows a different rate i.e. ₹0.549 per GRT per hour for foreign going vessel. At the rate	typograbelow:	Rate per Vessel status	This has been r GRT per hours Copper concentrate	corrected as (Per GRT in ₹) or part thereof Thermal coal
(vi).	(a). The berth hire rate calculated by the VOCPT in the berth hire calculation shows the rate for copper concentrate (foreign going vessel) at ₹0.68 per GRT per hour for thermal coal (coastal vessel) whereas the berth hire proposed in the Scale of Rates shows a different rate i.e. ₹0.549 per GRT per hour for foreign going vessel. At the rate proposed in the Scale of Rates, the estimated	below: SI. No. 1.	Rate per Vessel status Foreign	This has been r GRT per hours Copper concentrate 0.68	(Per GRT in ₹) or part thereof Thermal coal 0.57
(vi).	(a). The berth hire rate calculated by the VOCPT in the berth hire calculation shows the rate for copper concentrate (foreign going vessel) at ₹0.68 per GRT per hour and ₹0.34 per GRT per hour for thermal coal (coastal vessel) whereas the berth hire proposed in the Scale of Rates shows a different rate i.e. ₹0.549 per GRT per hour for foreign going vessel. At the rate proposed in the Scale of Rates, the estimated revenue requirement from the berth hire is not	typograbelow:	Rate per Vessel status	This has been r GRT per hours Copper concentrate	corrected as (Per GRT in ₹) or part thereof Thermal coal
(vi).	(a). The berth hire rate calculated by the VOCPT in the berth hire calculation shows the rate for copper concentrate (foreign going vessel) at ₹0.68 per GRT per hour and ₹0.34 per GRT per hour for thermal coal (coastal vessel) whereas the berth hire proposed in the Scale of Rates shows a different rate i.e. ₹0.549 per GRT per hour for foreign going vessel. At the rate proposed in the Scale of Rates, the estimated revenue requirement from the berth hire is not met. The VOCPT may, therefore, re-compute	below: SI. No. 1.	Rate per Vessel status Foreign	This has been r GRT per hours Copper concentrate 0.68	(Per GRT in ₹) or part thereof Thermal coal 0.57
(vi).	(a). The berth hire rate calculated by the VOCPT in the berth hire calculation shows the rate for copper concentrate (foreign going vessel) at ₹0.68 per GRT per hour and ₹0.34 per GRT per hour for thermal coal (coastal vessel) whereas the berth hire proposed in the Scale of Rates shows a different rate i.e. ₹0.549 per GRT per hour for foreign going vessel. At the rate proposed in the Scale of Rates, the estimated revenue requirement from the berth hire is not met. The VOCPT may, therefore, re-compute the berth hire calculation as done in various	below: SI. No. 1.	Rate per Vessel status Foreign	This has been r GRT per hours Copper concentrate 0.68	(Per GRT in ₹) or part thereof Thermal coal 0.57
(vi).	(a). The berth hire rate calculated by the VOCPT in the berth hire calculation shows the rate for copper concentrate (foreign going vessel) at ₹0.68 per GRT per hour and ₹0.34 per GRT per hour for thermal coal (coastal vessel) whereas the berth hire proposed in the Scale of Rates shows a different rate i.e. ₹0.549 per GRT per hour for foreign going vessel. At the rate proposed in the Scale of Rates, the estimated revenue requirement from the berth hire is not met. The VOCPT may, therefore, re-compute	below: SI. No. 1.	Rate per Vessel status Foreign	This has been r GRT per hours Copper concentrate 0.68	(Per GRT in ₹) or part thereof Thermal coal 0.57
(vi).	(a). The berth hire rate calculated by the VOCPT in the berth hire calculation shows the rate for copper concentrate (foreign going vessel) at ₹0.68 per GRT per hour and ₹0.34 per GRT per hour for thermal coal (coastal vessel) whereas the berth hire proposed in the Scale of Rates shows a different rate i.e. ₹0.549 per GRT per hour for foreign going vessel. At the rate proposed in the Scale of Rates, the estimated revenue requirement from the berth hire is not met. The VOCPT may, therefore, re-compute the berth hire calculation as done in various upfront tariff Orders. The effect of concessional	below: SI. No. 1.	Rate per Vessel status Foreign	This has been r GRT per hours Copper concentrate 0.68	(Per GRT in ₹) or part thereof Thermal coal 0.57
(vi).	(a). The berth hire rate calculated by the VOCPT in the berth hire calculation shows the rate for copper concentrate (foreign going vessel) at ₹0.68 per GRT per hour and ₹0.34 per GRT per hour for thermal coal (coastal vessel) whereas the berth hire proposed in the Scale of Rates shows a different rate i.e. ₹0.549 per GRT per hour for foreign going vessel. At the rate proposed in the Scale of Rates, the estimated revenue requirement from the berth hire is not met. The VOCPT may, therefore, re-compute the berth hire calculation as done in various	below: SI. No. 1.	Rate per Vessel status Foreign	This has been r GRT per hours Copper concentrate 0.68	(Per GRT in ₹) or part thereof Thermal coal 0.57
(vi).	(a). The berth hire rate calculated by the VOCPT in the berth hire calculation shows the rate for copper concentrate (foreign going vessel) at ₹0.68 per GRT per hour and ₹0.34 per GRT per hour for thermal coal (coastal vessel) whereas the berth hire proposed in the Scale of Rates shows a different rate i.e. ₹0.549 per GRT per hour for foreign going vessel. At the rate proposed in the Scale of Rates, the estimated revenue requirement from the berth hire is not met. The VOCPT may, therefore, re-compute the berth hire calculation as done in various upfront tariff Orders. The effect of concessional tariff applicable for coastal vessel may be reckoned in the revenue model to ensure that the	below: SI. No. 1.	Rate per Vessel status Foreign	This has been r GRT per hours Copper concentrate 0.68	(Per GRT in ₹) or part thereof Thermal coal 0.57
(vi).	(a). The berth hire rate calculated by the VOCPT in the berth hire calculation shows the rate for copper concentrate (foreign going vessel) at ₹0.68 per GRT per hour and ₹0.34 per GRT per hour for thermal coal (coastal vessel) whereas the berth hire proposed in the Scale of Rates shows a different rate i.e. ₹0.549 per GRT per hour for foreign going vessel. At the rate proposed in the Scale of Rates, the estimated revenue requirement from the berth hire is not met. The VOCPT may, therefore, re-compute the berth hire calculation as done in various upfront tariff Orders. The effect of concessional tariff applicable for coastal vessel may be reckoned in the revenue model to ensure that the estimated revenue requirement can be achieved	sl. No. 1. 2.	Rate per Vessel status Foreign Coastal	This has been GRT per hours Copper concentrate 0.68 0.41	(Per GRT in ₹) or part thereof Thermal coal 0.57 0.34
(vi).	(a). The berth hire rate calculated by the VOCPT in the berth hire calculation shows the rate for copper concentrate (foreign going vessel) at ₹0.68 per GRT per hour and ₹0.34 per GRT per hour for thermal coal (coastal vessel) whereas the berth hire proposed in the Scale of Rates shows a different rate i.e. ₹0.549 per GRT per hour for foreign going vessel. At the rate proposed in the Scale of Rates, the estimated revenue requirement from the berth hire is not met. The VOCPT may, therefore, re-compute the berth hire calculation as done in various upfront tariff Orders. The effect of concessional tariff applicable for coastal vessel may be reckoned in the revenue model to ensure that the estimated revenue requirement can be achieved by the BOT operator at the proposed tariff level.	sl. No. 1. 2.	Rate per Vessel status Foreign Coastal	This has been GRT per hours Copper concentrate 0.68 0.41	(Per GRT in ₹) or part thereof Thermal coal 0.57 0.34
(vi).	(a). The berth hire rate calculated by the VOCPT in the berth hire calculation shows the rate for copper concentrate (foreign going vessel) at ₹0.68 per GRT per hour and ₹0.34 per GRT per hour for thermal coal (coastal vessel) whereas the berth hire proposed in the Scale of Rates shows a different rate i.e. ₹0.549 per GRT per hour for foreign going vessel. At the rate proposed in the Scale of Rates, the estimated revenue requirement from the berth hire is not met. The VOCPT may, therefore, re-compute the berth hire calculation as done in various upfront tariff Orders. The effect of concessional tariff applicable for coastal vessel may be reckoned in the revenue model to ensure that the estimated revenue requirement can be achieved by the BOT operator at the proposed tariff level.	SI. No. 1. 2. As far handle	Rate per Vessel status Foreign Coastal	This has been GRT per hours Copper concentrate 0.68 0.41 oal is concerned, cargo. Hence, t	(Per GRT in ₹) or part thereof Thermal coal 0.57 0.34 all cargo to be here is no ratio
(vi).	(a). The berth hire rate calculated by the VOCPT in the berth hire calculation shows the rate for copper concentrate (foreign going vessel) at ₹0.68 per GRT per hour and ₹0.34 per GRT per hour for thermal coal (coastal vessel) whereas the berth hire proposed in the Scale of Rates shows a different rate i.e. ₹0.549 per GRT per hour for foreign going vessel. At the rate proposed in the Scale of Rates, the estimated revenue requirement from the berth hire is not met. The VOCPT may, therefore, re-compute the berth hire calculation as done in various upfront tariff Orders. The effect of concessional tariff applicable for coastal vessel may be reckoned in the revenue model to ensure that the estimated revenue requirement can be achieved by the BOT operator at the proposed tariff level. (b). The ratio of foreign and coastal cargo in respect of thermal coal and copper concentrate	SI. No. 1. 2. As far handle	Rate per Vessel status Foreign Coastal	This has been GRT per hours Copper concentrate 0.68 0.41 oal is concerned, cargo. Hence, t	(Per GRT in ₹) or part thereof Thermal coal 0.57 0.34 all cargo to be here is no ratio
(vi).	(a). The berth hire rate calculated by the VOCPT in the berth hire calculation shows the rate for copper concentrate (foreign going vessel) at ₹0.68 per GRT per hour and ₹0.34 per GRT per hour for thermal coal (coastal vessel) whereas the berth hire proposed in the Scale of Rates shows a different rate i.e. ₹0.549 per GRT per hour for foreign going vessel. At the rate proposed in the Scale of Rates, the estimated revenue requirement from the berth hire is not met. The VOCPT may, therefore, re-compute the berth hire calculation as done in various upfront tariff Orders. The effect of concessional tariff applicable for coastal vessel may be reckoned in the revenue model to ensure that the estimated revenue requirement can be achieved by the BOT operator at the proposed tariff level. (b). The ratio of foreign and coastal cargo in respect of thermal coal and copper concentrate may please be indicated. Effect of coastal cargo	SI. No. 1. 2. As far handle for co	Rate per Vessel status Foreign Coastal as thermal cod are coastal astal cargo.	This has been GRT per hours Copper concentrate 0.68 0.41 oal is concerned, cargo. Hence, the far as copper	(Per GRT in ₹) or part thereof Thermal coal 0.57 0.34 all cargo to be here is no ratio
(vi).	(a). The berth hire rate calculated by the VOCPT in the berth hire calculation shows the rate for copper concentrate (foreign going vessel) at ₹0.68 per GRT per hour and ₹0.34 per GRT per hour for thermal coal (coastal vessel) whereas the berth hire proposed in the Scale of Rates shows a different rate i.e. ₹0.549 per GRT per hour for foreign going vessel. At the rate proposed in the Scale of Rates, the estimated revenue requirement from the berth hire is not met. The VOCPT may, therefore, re-compute the berth hire calculation as done in various upfront tariff Orders. The effect of concessional tariff applicable for coastal vessel may be reckoned in the revenue model to ensure that the estimated revenue requirement can be achieved by the BOT operator at the proposed tariff level. (b). The ratio of foreign and coastal cargo in respect of thermal coal and copper concentrate may please be indicated. Effect of coastal cargo entitled for coastal concession may be	SI. No. 1. 2. As far handle for co	Rate per Vessel status Foreign Coastal as thermal cod are coastal astal cargo.	This has been GRT per hours Copper concentrate 0.68 0.41 oal is concerned, cargo. Hence, t	(Per GRT in ₹) or part thereof Thermal coal 0.57 0.34 all cargo to be here is no ratio
(vi).	(a). The berth hire rate calculated by the VOCPT in the berth hire calculation shows the rate for copper concentrate (foreign going vessel) at ₹0.68 per GRT per hour and ₹0.34 per GRT per hour for thermal coal (coastal vessel) whereas the berth hire proposed in the Scale of Rates shows a different rate i.e. ₹0.549 per GRT per hour for foreign going vessel. At the rate proposed in the Scale of Rates, the estimated revenue requirement from the berth hire is not met. The VOCPT may, therefore, re-compute the berth hire calculation as done in various upfront tariff Orders. The effect of concessional tariff applicable for coastal vessel may be reckoned in the revenue model to ensure that the estimated revenue requirement can be achieved by the BOT operator at the proposed tariff level. (b). The ratio of foreign and coastal cargo in respect of thermal coal and copper concentrate may please be indicated. Effect of coastal cargo entitled for coastal concession may be considered while arriving at the handling rate as	SI. No. 1. 2. As far handle for co	Rate per Vessel status Foreign Coastal as thermal cod are coastal astal cargo.	This has been GRT per hours Copper concentrate 0.68 0.41 oal is concerned, cargo. Hence, the far as copper	(Per GRT in ₹) or part thereof Thermal coal 0.57 0.34 all cargo to be here is no ratio
(vi).	(a). The berth hire rate calculated by the VOCPT in the berth hire calculation shows the rate for copper concentrate (foreign going vessel) at ₹0.68 per GRT per hour and ₹0.34 per GRT per hour for thermal coal (coastal vessel) whereas the berth hire proposed in the Scale of Rates shows a different rate i.e. ₹0.549 per GRT per hour for foreign going vessel. At the rate proposed in the Scale of Rates, the estimated revenue requirement from the berth hire is not met. The VOCPT may, therefore, re-compute the berth hire calculation as done in various upfront tariff Orders. The effect of concessional tariff applicable for coastal vessel may be reckoned in the revenue model to ensure that the estimated revenue requirement can be achieved by the BOT operator at the proposed tariff level. (b). The ratio of foreign and coastal cargo in respect of thermal coal and copper concentrate may please be indicated. Effect of coastal cargo entitled for coastal concession may be considered while arriving at the handling rate as well. If no coastal cargo/ vessel is envisaged, it	SI. No. 1. 2. As far handle for co	Rate per Vessel status Foreign Coastal as thermal cod are coastal astal cargo.	This has been GRT per hours Copper concentrate 0.68 0.41 oal is concerned, cargo. Hence, the far as copper	(Per GRT in ₹) or part thereof Thermal coal 0.57 0.34 all cargo to be here is no ratio
	(a). The berth hire rate calculated by the VOCPT in the berth hire calculation shows the rate for copper concentrate (foreign going vessel) at ₹0.68 per GRT per hour and ₹0.34 per GRT per hour for thermal coal (coastal vessel) whereas the berth hire proposed in the Scale of Rates shows a different rate i.e. ₹0.549 per GRT per hour for foreign going vessel. At the rate proposed in the Scale of Rates, the estimated revenue requirement from the berth hire is not met. The VOCPT may, therefore, re-compute the berth hire calculation as done in various upfront tariff Orders. The effect of concessional tariff applicable for coastal vessel may be reckoned in the revenue model to ensure that the estimated revenue requirement can be achieved by the BOT operator at the proposed tariff level. (b). The ratio of foreign and coastal cargo in respect of thermal coal and copper concentrate may please be indicated. Effect of coastal cargo entitled for coastal concession may be considered while arriving at the handling rate as well. If no coastal cargo/ vessel is envisaged, it may be stated explicitly.	SI. No. 1. 2. As far handle for concer	Rate per Vessel status Foreign Coastal as thermal cod are coastal astal cargo. Anned, it is consi	This has been GRT per hours Copper concentrate 0.68 0.41 oal is concerned, cargo. Hence, the far as copper	(Per GRT in ₹) or part thereof Thermal coal 0.57 0.34 all cargo to be here is no ratio
(vii).	(a). The berth hire rate calculated by the VOCPT in the berth hire calculation shows the rate for copper concentrate (foreign going vessel) at ₹0.68 per GRT per hour and ₹0.34 per GRT per hour for thermal coal (coastal vessel) whereas the berth hire proposed in the Scale of Rates shows a different rate i.e. ₹0.549 per GRT per hour for foreign going vessel. At the rate proposed in the Scale of Rates, the estimated revenue requirement from the berth hire is not met. The VOCPT may, therefore, re-compute the berth hire calculation as done in various upfront tariff Orders. The effect of concessional tariff applicable for coastal vessel may be reckoned in the revenue model to ensure that the estimated revenue requirement can be achieved by the BOT operator at the proposed tariff level. (b). The ratio of foreign and coastal cargo in respect of thermal coal and copper concentrate may please be indicated. Effect of coastal cargo entitled for coastal concession may be considered while arriving at the handling rate as well. If no coastal cargo/ vessel is envisaged, it may be stated explicitly.	SI. No. 1. 2. As far handle for concer	Rate per Vessel status Foreign Coastal as thermal cod are coastal astal cargo.	This has been GRT per hours Copper concentrate 0.68 0.41 oal is concerned, cargo. Hence, the far as copper	(Per GRT in ₹) or part thereof Thermal coal 0.57 0.34 all cargo to be here is no ratio
	(a). The berth hire rate calculated by the VOCPT in the berth hire calculation shows the rate for copper concentrate (foreign going vessel) at ₹0.68 per GRT per hour and ₹0.34 per GRT per hour for thermal coal (coastal vessel) whereas the berth hire proposed in the Scale of Rates shows a different rate i.e. ₹0.549 per GRT per hour for foreign going vessel. At the rate proposed in the Scale of Rates, the estimated revenue requirement from the berth hire is not met. The VOCPT may, therefore, re-compute the berth hire calculation as done in various upfront tariff Orders. The effect of concessional tariff applicable for coastal vessel may be reckoned in the revenue model to ensure that the estimated revenue requirement can be achieved by the BOT operator at the proposed tariff level. (b). The ratio of foreign and coastal cargo in respect of thermal coal and copper concentrate may please be indicated. Effect of coastal cargo entitled for coastal concession may be considered while arriving at the handling rate as well. If no coastal cargo/ vessel is envisaged, it may be stated explicitly. Incorporate the general note that the users shall not be required to pay for charges for delays	SI. No. 1. 2. As far handle for concer	Rate per Vessel status Foreign Coastal as thermal cod are coastal astal cargo. Anned, it is consi	This has been GRT per hours Copper concentrate 0.68 0.41 oal is concerned, cargo. Hence, the far as copper	(Per GRT in ₹) or part thereof Thermal coal 0.57 0.34 all cargo to be here is no ratio
	(a). The berth hire rate calculated by the VOCPT in the berth hire calculation shows the rate for copper concentrate (foreign going vessel) at ₹0.68 per GRT per hour and ₹0.34 per GRT per hour for thermal coal (coastal vessel) whereas the berth hire proposed in the Scale of Rates shows a different rate i.e. ₹0.549 per GRT per hour for foreign going vessel. At the rate proposed in the Scale of Rates, the estimated revenue requirement from the berth hire is not met. The VOCPT may, therefore, re-compute the berth hire calculation as done in various upfront tariff Orders. The effect of concessional tariff applicable for coastal vessel may be reckoned in the revenue model to ensure that the estimated revenue requirement can be achieved by the BOT operator at the proposed tariff level. (b). The ratio of foreign and coastal cargo in respect of thermal coal and copper concentrate may please be indicated. Effect of coastal cargo entitled for coastal concession may be considered while arriving at the handling rate as well. If no coastal cargo/ vessel is envisaged, it may be stated explicitly. Incorporate the general note that the users shall not be required to pay for charges for delays beyond reasonable level for the reasons	SI. No. 1. 2. As far handle for concer	Rate per Vessel status Foreign Coastal as thermal cod are coastal astal cargo. Anned, it is consi	This has been GRT per hours Copper concentrate 0.68 0.41 oal is concerned, cargo. Hence, the far as copper	(Per GRT in ₹) or part thereof Thermal coal 0.57 0.34 all cargo to be here is no ratio
(vii).	(a). The berth hire rate calculated by the VOCPT in the berth hire calculation shows the rate for copper concentrate (foreign going vessel) at ₹0.68 per GRT per hour and ₹0.34 per GRT per hour for thermal coal (coastal vessel) whereas the berth hire proposed in the Scale of Rates shows a different rate i.e. ₹0.549 per GRT per hour for foreign going vessel. At the rate proposed in the Scale of Rates, the estimated revenue requirement from the berth hire is not met. The VOCPT may, therefore, re-compute the berth hire calculation as done in various upfront tariff Orders. The effect of concessional tariff applicable for coastal vessel may be reckoned in the revenue model to ensure that the estimated revenue requirement can be achieved by the BOT operator at the proposed tariff level. (b). The ratio of foreign and coastal cargo in respect of thermal coal and copper concentrate may please be indicated. Effect of coastal cargo entitled for coastal concession may be considered while arriving at the handling rate as well. If no coastal cargo/ vessel is envisaged, it may be stated explicitly. Incorporate the general note that the users shall not be required to pay for charges for delays beyond reasonable level for the reasons attributable to the terminal operator.	SI. No. 1. 2. As far handle for co concer	Rate per Vessel status Foreign Coastal as thermal cod are coastal astal cargo. Aned, it is considered to.	This has been GRT per hours Copper concentrate 0.68 0.41 oal is concerned, cargo. Hence, the far as copper	(Per GRT in ₹) or part thereof Thermal coal 0.57 0.34 all cargo to be here is no ratio
	(a). The berth hire rate calculated by the VOCPT in the berth hire calculation shows the rate for copper concentrate (foreign going vessel) at ₹0.68 per GRT per hour and ₹0.34 per GRT per hour for thermal coal (coastal vessel) whereas the berth hire proposed in the Scale of Rates shows a different rate i.e. ₹0.549 per GRT per hour for foreign going vessel. At the rate proposed in the Scale of Rates, the estimated revenue requirement from the berth hire is not met. The VOCPT may, therefore, re-compute the berth hire calculation as done in various upfront tariff Orders. The effect of concessional tariff applicable for coastal vessel may be reckoned in the revenue model to ensure that the estimated revenue requirement can be achieved by the BOT operator at the proposed tariff level. (b). The ratio of foreign and coastal cargo in respect of thermal coal and copper concentrate may please be indicated. Effect of coastal cargo entitled for coastal concession may be considered while arriving at the handling rate as well. If no coastal cargo/ vessel is envisaged, it may be stated explicitly. Incorporate the general note that the users shall not be required to pay for charges for delays beyond reasonable level for the reasons attributable to the terminal operator. The note number 1 proposed at page 18 of the	SI. No. 1. 2. As far handle for co concer	Rate per Vessel status Foreign Coastal as thermal cod are coastal astal cargo. Anned, it is consi	This has been GRT per hours Copper concentrate 0.68 0.41 oal is concerned, cargo. Hence, the far as copper	(Per GRT in ₹) or part thereof Thermal coal 0.57 0.34 all cargo to be here is no ratio
(vii).	(a). The berth hire rate calculated by the VOCPT in the berth hire calculation shows the rate for copper concentrate (foreign going vessel) at ₹0.68 per GRT per hour and ₹0.34 per GRT per hour for thermal coal (coastal vessel) whereas the berth hire proposed in the Scale of Rates shows a different rate i.e. ₹0.549 per GRT per hour for foreign going vessel. At the rate proposed in the Scale of Rates, the estimated revenue requirement from the berth hire is not met. The VOCPT may, therefore, re-compute the berth hire calculation as done in various upfront tariff Orders. The effect of concessional tariff applicable for coastal vessel may be reckoned in the revenue model to ensure that the estimated revenue requirement can be achieved by the BOT operator at the proposed tariff level. (b). The ratio of foreign and coastal cargo in respect of thermal coal and copper concentrate may please be indicated. Effect of coastal cargo entitled for coastal concession may be considered while arriving at the handling rate as well. If no coastal cargo/ vessel is envisaged, it may be stated explicitly. Incorporate the general note that the users shall not be required to pay for charges for delays beyond reasonable level for the reasons attributable to the terminal operator. The note number 1 proposed at page 18 of the proposed SOR may be elaborated to include the	SI. No. 1. 2. As far handle for co concer	Rate per Vessel status Foreign Coastal as thermal cod are coastal astal cargo. Aned, it is considered to.	This has been GRT per hours Copper concentrate 0.68 0.41 oal is concerned, cargo. Hence, the far as copper	(Per GRT in ₹) or part thereof Thermal coal 0.57 0.34 all cargo to be here is no ratio
(vii).	(a). The berth hire rate calculated by the VOCPT in the berth hire calculation shows the rate for copper concentrate (foreign going vessel) at ₹0.68 per GRT per hour and ₹0.34 per GRT per hour for thermal coal (coastal vessel) whereas the berth hire proposed in the Scale of Rates shows a different rate i.e. ₹0.549 per GRT per hour for foreign going vessel. At the rate proposed in the Scale of Rates, the estimated revenue requirement from the berth hire is not met. The VOCPT may, therefore, re-compute the berth hire calculation as done in various upfront tariff Orders. The effect of concessional tariff applicable for coastal vessel may be reckoned in the revenue model to ensure that the estimated revenue requirement can be achieved by the BOT operator at the proposed tariff level. (b). The ratio of foreign and coastal cargo in respect of thermal coal and copper concentrate may please be indicated. Effect of coastal cargo entitled for coastal concession may be considered while arriving at the handling rate as well. If no coastal cargo/ vessel is envisaged, it may be stated explicitly. Incorporate the general note that the users shall not be required to pay for charges for delays beyond reasonable level for the reasons attributable to the terminal operator. The note number 1 proposed at page 18 of the proposed SOR may be elaborated to include the list of services included in the composite cargo	SI. No. 1. 2. As far handle for co concer	Rate per Vessel status Foreign Coastal as thermal cod are coastal astal cargo. Aned, it is considered to.	This has been GRT per hours Copper concentrate 0.68 0.41 oal is concerned, cargo. Hence, the far as copper	(Per GRT in ₹) or part thereof Thermal coal 0.57 0.34 all cargo to be here is no ratio
(vii).	(a). The berth hire rate calculated by the VOCPT in the berth hire calculation shows the rate for copper concentrate (foreign going vessel) at ₹0.68 per GRT per hour and ₹0.34 per GRT per hour for thermal coal (coastal vessel) whereas the berth hire proposed in the Scale of Rates shows a different rate i.e. ₹0.549 per GRT per hour for foreign going vessel. At the rate proposed in the Scale of Rates, the estimated revenue requirement from the berth hire is not met. The VOCPT may, therefore, re-compute the berth hire calculation as done in various upfront tariff Orders. The effect of concessional tariff applicable for coastal vessel may be reckoned in the revenue model to ensure that the estimated revenue requirement can be achieved by the BOT operator at the proposed tariff level. (b). The ratio of foreign and coastal cargo in respect of thermal coal and copper concentrate may please be indicated. Effect of coastal cargo entitled for coastal concession may be considered while arriving at the handling rate as well. If no coastal cargo/ vessel is envisaged, it may be stated explicitly. Incorporate the general note that the users shall not be required to pay for charges for delays beyond reasonable level for the reasons attributable to the terminal operator. The note number 1 proposed at page 18 of the proposed SOR may be elaborated to include the list of services included in the composite cargo	SI. No. 1. 2. As far handle for co concer	Rate per Vessel status Foreign Coastal as thermal cod are coastal astal cargo. Aned, it is considered to.	This has been GRT per hours Copper concentrate 0.68 0.41 oal is concerned, cargo. Hence, the far as copper	(Per GRT in ₹) or part thereof Thermal coal 0.57 0.34 all cargo to be here is no ratio
(vii).	(a). The berth hire rate calculated by the VOCPT in the berth hire calculation shows the rate for copper concentrate (foreign going vessel) at ₹0.68 per GRT per hour and ₹0.34 per GRT per hour for thermal coal (coastal vessel) whereas the berth hire proposed in the Scale of Rates shows a different rate i.e. ₹0.549 per GRT per hour for foreign going vessel. At the rate proposed in the Scale of Rates, the estimated revenue requirement from the berth hire is not met. The VOCPT may, therefore, re-compute the berth hire calculation as done in various upfront tariff Orders. The effect of concessional tariff applicable for coastal vessel may be reckoned in the revenue model to ensure that the estimated revenue requirement can be achieved by the BOT operator at the proposed tariff level. (b). The ratio of foreign and coastal cargo in respect of thermal coal and copper concentrate may please be indicated. Effect of coastal cargo entitled for coastal concession may be considered while arriving at the handling rate as well. If no coastal cargo/ vessel is envisaged, it may be stated explicitly. Incorporate the general note that the users shall not be required to pay for charges for delays beyond reasonable level for the reasons attributable to the terminal operator. The note number 1 proposed at page 18 of the proposed SOR may be elaborated to include the list of services included in the composite cargo handling charge proposed under Schedule 3	SI. No. 1. 2. As far handle for co concer	Rate per Vessel status Foreign Coastal as thermal cod are coastal astal cargo. Aned, it is considered to.	This has been GRT per hours Copper concentrate 0.68 0.41 oal is concerned, cargo. Hence, the far as copper	(Per GRT in ₹) or part thereof Thermal coal 0.57 0.34 all cargo to be here is no ratio
(vii).	(a). The berth hire rate calculated by the VOCPT in the berth hire calculation shows the rate for copper concentrate (foreign going vessel) at ₹0.68 per GRT per hour and ₹0.34 per GRT per hour for thermal coal (coastal vessel) whereas the berth hire proposed in the Scale of Rates shows a different rate i.e. ₹0.549 per GRT per hour for foreign going vessel. At the rate proposed in the Scale of Rates, the estimated revenue requirement from the berth hire is not met. The VOCPT may, therefore, re-compute the berth hire calculation as done in various upfront tariff Orders. The effect of concessional tariff applicable for coastal vessel may be reckoned in the revenue model to ensure that the estimated revenue requirement can be achieved by the BOT operator at the proposed tariff level. (b). The ratio of foreign and coastal cargo in respect of thermal coal and copper concentrate may please be indicated. Effect of coastal cargo entitled for coastal concession may be considered while arriving at the handling rate as well. If no coastal cargo/ vessel is envisaged, it may be stated explicitly. Incorporate the general note that the users shall not be required to pay for charges for delays beyond reasonable level for the reasons attributable to the terminal operator. The note number 1 proposed at page 18 of the proposed SOR may be elaborated to include the list of services included in the composite cargo	SI. No. 1. 2. As far handle for co concer	Rate per Vessel status Foreign Coastal as thermal cod are coastal astal cargo. Aned, it is considered to.	This has been GRT per hours Copper concentrate 0.68 0.41 oal is concerned, cargo. Hence, the far as copper	(Per GRT in ₹) or part thereof Thermal coal 0.57 0.34 all cargo to be here is no ratio

(ix).		
-	documents to be relied upon for levy of charge	
	are procedural/ administrative matters and hence	certified by Customs.
	need to be prescribed in the matters and hence	9
	need to be prescribed in the Scale of Rates	
	Even the SOR (upfront) approved by the	
	I TOURS OF HEIDING THE MAL COST WITH SANS	
	Jour Cargo at NCB-II do not prescribe these	
	Conditions.	
(x).	(a). The average dwell time assumed by VOCPT	The everen to the
	I TO GOOD OF THE CAIGO TAME While action of the the	The state of the categories
	cargo capacity likely to attract storage charge	Cargo are as follows:
	may be indicated.	MDON Export Image
		1 Dry bulk 10 days Nil 10 Nil 10 Nil
		2 Break 3 Nii 2 days days
	,	bulk days Nil 3 days Nil 3 days Nil 3 Liquid
	(h) The besis for	
	(b). The basis for assuming 14.3% of cargo will	The 14.3% of cargo attracting storage charges i
	attiact storage charge is not explained in the	Talanta de la companya de la company
	MUDUSAL III IACI. DASAN ON the everyther arts	I
ı	OF 10,000 tonnes per day for 330 days indicated	
I	IN THE UNITED ILLIGHT CAICHISTION THE COMO ASSOCIATION	·
	CAPTURE TO DA CLASTAR WITHIN CAR MILLS	0 8
	COMPOUNDED BY VOCAL IS A DA million to an and a service	
- 1	MAGINE THE LEMBERTHON CALLED CONSCIENT TO U.S.	·
- 1	MIPA - 0.94 WIPA = 3.21 MTPA will attract	
J	Storage Charge. In terms of percentage it comes	. 7 (8)
	to 35% and not 14.3% assumed by the VOCDT	÷ ()()
	(c). The Techno Feasibility Report states that the	In the Tall of the state of the
	evacuation of thermal coal by rail will be at the	In the Techno Feasibility report it is clearly mentioned
ŀ	rate of 20,000 tonnes per day. Though nothing	considering the possible users of the facility and that
- 1	is mentioned about the evacuation rate of copper	I location, the following modes of evacuation has been
ı	concentrate in the another aller	Considered VIZ. Thermal coal will move by rail and
	concentrate, in the another aimost identical	Copper Concentrate will move by road Accordingly.
	proposal the port has indicated the evacuation of	THE EVACUATION RATES ARE ASSUMED AS 20 000 THE CA.
- 1	rock phosphate by truck will be 6,000 tonnes per	Thermal coal and 6000 TPD for Cooper concentrate.
1.	day. Since the VOCPT has assumed the annual	
	turnover of copper concentrate at 28 at par with [The turnover of the plot in a year for copper
	prermar coal, the evacuation rate of conner i	concentrate adopted as 29\8 for this proposal is as
- 1'	concentrate needs to be improved suitably. The	approved by TAMP for the project Development of
- 1	evacuation rate of the cargo items and the	NCB-il at VOCPT'
- 14	average owell time of individual cargo may be	
	Captured While calculating the storage charge	
- 11	(0). The computation of storage charge may be	No route
] 1	reviewed and modified in light of the above	No reply.
1	observation.	

- 5.1. A joint hearing in this case was held on 16 November 2011 at the V.O. Chidambaranar Port Trust (VOCPT) premises. The VOCPT made a power point presentation of its proposal, its response to comments of the users/prospective bidders and queries raised by the TAMP. At the joint hearing, VOCPT and the concerned user/organization bodies have made their submissions.
- 5.2. It was agreed at the joint hearing that the VOCPT would take action on the following points:
 - (i). The port concedes that some calculation errors have crept in the proposal in regard to the proposed rates of berth hire and storage charges. In response to the observation made by some of the prospective bidders, the port agreed to review the dwell time considered in the calculation of capacity. The proposal may be rectified and resubmitted.
 - (ii). It was brought out at the joint hearing that the lease rentals considered in the calculation are reportedly based on the Scale of Rates and that the port has not considered the correct lease rentals applicable for the land to be leased out and instead relied upon the storage charges / license fee for storage of cargo prescribed in its scale of rates. The lease rentals for the port estate are overdue

tor revision since July 2007. In this context, the port informed that land valuation has already been done and a separate proposal in this regard will be submitted shortly. The port was advised to revise the upfront tariff calculation by considering the updated lease rentals.

- (iii). The Port has submitted two proposals for fixing upfront tariff for NCB-III and NCB-IV. The productivity levels, configuration of the terminal facilities and optimal capacity are more or less similar except for a difference in the length of conveyor connecting the quay side of the storage yard. Consequently, a difference arises in the estimated capital cost and only on this account the upfront tariff proposals are different for these two projects. In this regard, the guidelines position requiring tariff to be set for a commodity which will apply to all projects to be bid out subsequently during the next five years, has been brought to the notice of VOCPT. The Port was advised to revisit its proposals and fumish a detailed analytical note as to why a single upfront tariff for both of NCB-III and NCB-IV should not be fixed.
- 5.3. At the joint hearing, the VOCPT was advised to submit its revised proposal by 26 November 2011 taking into consideration the above mentioned points and simultaneously circulate its revised proposal to the concerned users / prospective bidders advising them to fumish their comments within 5 days to TAMP and VOCPT. The VOCPT was also requested to furnish its comments on the points made by the users and prospective bidders on the revised proposal which circulated by VOCPT.
- 6.1. With reference to the points discussed at the joint hearing, the VOCPT vide letter dated 7 December 2011 has furnished the requisite information/ clarifications as summarised below:
 - (i). In the revised proposal, lease rent is estimated adopting the unit rate at ₹36.54/sq.mtr. per month based on port's earlier proposal. (It may be noted that during the advanced stage or processing this case the VOCPT vide its letter No.E(C)-38/2/2006-EST/D dated 2 January 2012 has filed a fresh proposal for revision of lease rental based on valuation of land done in July/ August 2011.)
 - (ii) The Port's separate proposal for NCB III & IV are due to difference in Capital Cost elements especially difference in conveyor length and difference in equipment like stackers and electrical equipments like transformers. Hence, separate proposal for NCB-II and NCB-IV may please be considered for approval.
- The VOCPT has furnished the revised proposal for upfront tariff fixation based on the discussions at the joint hearing. The main points/ modifications made by the VOCPT in the revised proposal are given below:
 - (i). In the original proposal, quay capacity and yard capacity were assessed at 9.15 Million Tonnes and 9.57 Million Tonnes. In the revised proposal, the area of yard for stacking thermal coal is considered at 61,600 sq. mtrs. (58,000 sq. mtrs. in the original proposal) and for copper concentrate at 15,660 sq. mtrs. as against (16000 sq. mtrs. assumed in the original proposal). Consequently, the yard capacity stands revised to 9.48 Million Tonnes. The quay capacity of 9.15 Million Tonnes being the limiting factor, the VOCPT has pegged the optimal terminal capacity at 9.15 Million Tonnes.
 - (ii). The port has stated that based on interim land valuation report the rates comes to ₹11.94 per sqm. per month. The port, however, has estimated lease rental adopting the rate already proposed by them in the earlier revised proposal at ₹36.54 per sq. mtr. per month. The lease rent estimated at ₹31.92 lakhs and ₹98.33 lakhs towards water front charges and for stackyard at Hare Island respectively is revised to ₹145.79 lakhs and ₹561.43 lakhs respectively.
 - (iii). The revised Annual Revenue Requirement for cargo handling activity estimated by VOCPT is as given below:

		(₹ in lakhs)
SI. No.	Particulars	For cargo handling activity
(i).	ROCE @ 16%	4948.54
(ii).	Operating cost	7128.06
(iii).	Total Revenue Requirement	12076.60

(iv). The revised apportionment of Annual Revenue Requirement (Handling activity):

SI. No.	Particulars	Apportioned estimated revenu requirement			
		%	₹ in lakhs		
(i).	Handling Charges	98%	11835.06		
(ii).	Storage Charges	1%	120.77		
_ (iii).	Miscellaneous Charges	1%	120.77		
	Total Revenue Requirement	100%	12076.60		

- (v). The upfront tariff proposed by the VOCPT to meet the estimated Annual Revenue Requirement is as follows:
 - (a). Berth hire charges:

Foreign-going vessel

₹0.597/ GRT/ hour

Coastal vessel

₹0.358/ GRT/ hour

(b). Cargo handling charges:

(Rate per metric tonne)

SI.	Commodity	Rate	eın₹	
No.	Commodity	For Foreign cargo	For Coastal cargo	
1.	Thermal Coal	115 80	115.80	
2.	Copper Concentrate	185.28	111.17	

(c). Storage charges:

(i). Free period

10 days

(ii). Storage charge (beyond free period):

Rate in ₹ per tonne per day or part thereof

First 6 days - 1.00 Next 6 days - 1.62 Thereafter - 3.16

- (d). Miscellaneous charges for environment and management, sweeping of cargo on the wharf; safety measures, etc. is proposed at ₹1.32 / tonne.
- 7. Some of the user organisations have furnished further comments after the joint hearing. The comments received from them were forwarded to the VOCPT as feedback information. The VOCPT has not furnished any comments on the additional points made by the user associations
- 8.1. The VOCPT has subsequently vide its letter dated 5 January 2012 explained that the stacking area for thermal coal and copper concentrate considered in the revised calculation is as per the layout of stack yard length 660mr and width of 194mr at NCB-IV whereas for North Cargo Berth-III the layout is 700 mtr. length * 180 mtrs. width. Thus according to the lay out the stack yard for thermal coal is envisaged 61,600 Sq. Mtrs. and 15660 sq. mtrs. for Copper Concentrate. It has stated that stack yard envisaged for North Cargo Berth-IV is slightly more than stack yard for North Cargo Berth-III considering the topography of the area allotted and respective width available after exhausting the land proposed to be allotted for NCB-III. Therefore, it has requested to consider the stack yard as per the revised calculation. It may be stated here that the overall area proposed to be allotted is maintained at 1.28 hectares as envisaged in the original proposal.
- 8.2. It has also clarified that license fee for land adopted at ₹36.54/Sqm/month in the revised calculation dated 7 December 2011 is based on the earlier revised proposal filed by the VOCPT for revision of lease rent proposed at ₹438.51 per sq. mtr. per annum for commercial

purpose (Port related – Zone A). However, it has now submitted fresh proposal dated 2 January 2012 for fixation of lease Rent based on valuation of land obtained from the approver wherein the lease rent is ₹286.85 per sq. mtr. per annum applicable for Zone A (Port related - Commercial purposes with effect from 1.7.2007). It has, therefore, requested to consider the lease rent at ₹23.90 per sq. mtr. per month instead of ₹36.54 per sq. mtr. per month fumished to the Authority for calculation of License Fee for NCB - III and NCB - IV berth.

- 9. The proceedings relating to consultation in this case are available on records at the office of this Authority. An excerpt of the arguments made by the concerned parties at the joint hearing will be sent separately to the relevant parties. These details will also be made available at our website http://tarnffauthority.ogv.in.
- 10. With reference to totality of the information collected during the processing of this case, the following position emerges:
 - (i). The proposal filed by V.O. Chidambaranar Port Trust (VOCPT) is to fix upfront tariff cap for handling thermal coal and copper concentrate at North Cargo Berth (NCB) IV which is proposed to be developed on Public Private Participation (PPP) basis. The port has simultaneously filed a separate proposal for handling thermal coal and copper concentrate at berth number NCB III.

As per Clause 2.2. of the guidelines for upfront tariff setting for PPP Projects at the major ports of February 2008, the tariff caps to be prescribed would apply at to all terminals bid out subsequently in the same port during next five years for handling identical commodity or for providing similar services. Bringing out the above guideline position, the port was advised to revisit its proposals and furnish a detailed analytical note whether a single upfront tariff can be fixed for both NCB-III and NCB-IV berths as productivity levels, configuration of the terminal facilities and optimal capacity of the two proposals filed by the VOCPT are found to be more or less similar.

The port has explained that though thermal coal proposed to be handled at both NCB-III & NCB-IV berths is the same, the other cargo viz. rock phosphate and copper concentrate proposed to be handled are different and the cargo It has further configuration chosen is based reportedly on users demand. submitted that the estimation of capital cost for the two projects also differ due to difference in conveyor length and difference in a few equipment like stackers and electrical equipment like transformers. The port has insisted on prescribing upfront tariff for the two proposals separately. It may be stated here that the difference in the total capital cost of the two projects for variations cited by the VOCPT is ₹65.50 crores i.e. the capital cost estimated for NCB-III is 18% higher than the capital cost estimated for NCB-IV berth. This will have a significant impact on the tariff to be determined. That being so, this Authority is inclined to consider the request made by the port and proceed to prescribe separate tanff for the two projects NCB-IV and NCB-III (which is being processed as a separate case).

- (ii). The proposal generally complies with the guidelines issued for upfront tariff setting. Deviations proposed in some of the norms/ parameters are, inter alia, discussed in the subsequent paragraphs.
- (iii). Optimal Terminal Capacity:
 - (a). Optimal Quay Capacity:
 - (i) The share of capacity of panamax vessels handling thermal coal and copper concentrate is assumed at 72% and 28% respectively. The share of cargo capacity furnished by the port which is reportedly based on the feasibility report is relied upon.
 - (ii). Some of the bidders have sought to consider handy max vessel also instead of assuming 100% vessels of panamax category. The port has confirmed that the proposed berth is designed to handle Panamax vessels of 75000 DWT and its assumption is supported by the Feasibility Report. The draft of the proposed

berth is envisaged to be 12.80 mtrs. and it is in the process of dredging the basin and berths to enable berthing of vessels with 12.8 mtrs. draft to accommodate Panamax vessels. It may be stated here that upfront tariff fixation for handling of coal in combination with rock phosphate and copper concentrate at North Cargo Berth-II also relied upon the assumption of panamax vessel to call at the said proposed berth.

The upfront tariff guidelines for coal handling terminal prescribe the unloading norms for coal terminal for panamax vessels at 35,000 tonnes per day. The guidelines do not prescribe separate productivity norms for copper concentrate. The VOCPT has considered the handling rate of 40000 tonnes per day for panamax vessels carrying thermal coal and 25000 tonnes per day for panamax vessels carrying copper concentrate.

With reference to the point made by some of the prospective bidders to reckon the handling rate as per the norms, the port has clarified that higher norms are adopted for thermal coal with a view to achieve higher efficiency and optimal utilization of facilities.

As regards copper concentrate, the port has confirmed that the equipment proposed to be deployed are capable of achieving the productivity rate assumed in the calculation.

It may be stated here that the handling (unloading) rate of 40000 tonnes / days adopted for thermal coal and 25000 tonnes per day for copper concentrate is same as proposed by the VOCPT for NCB-II berth which has been considered while determining the upfront tariff for that terminal approved vide Order No.TAMP/29/2010-TPT dated 23 July 2010.

Accordingly the optimal quay capacity of the proposed terminal is considered at 9146900 tonnes/ annum as assessed by the port.

(b). Optimal Yard Capacity:

(i). The upfront tariff guidelines stipulate that the yard capacity is to be assessed for the area of the yard made available by the port for development. The port envisages allotment of total land area of 12.80 hectares of land. In the initial proposal, the VOCPT envisaged to allot 58000 sq. mtrs. for stacking thermal coal and 16000 sq. mtrs. of area for copper concentrate. In the revised caiculation furnished on 7 December 2011, the VOCPT has considered allotment of 61,600 sq. mtrs for stacking thermal coal and 15660 sq. mtrs. of area for copper concentrate summing to 77260 sq. mtrs. of area for stacking purpose as against 74,000 sq. mtrs. proposed in the original proposal. The remaining area proposed to be allotted is for locating equipment, Berms and Peripheral, roads, etc.

The VOCPT has clarified that staking area proposed in the revised calculation is as per the layout of stack yard and that stack yard envisaged for North Cargo Berth-IV is slightly more than stack yard for North Cargo Berth-III considering the topography of the area proposed to be allotted after exhausting the land proposed to be allotted for NCB-III. It has, therefore, requested to consider the stack yard as per the revised calculation furnished by them.

It may be stated here that the two projects NCB-III and NCB-IV are almost identical in terms of project facility, stacking factor, and plot turnover considered in the original proposal. In fact for NCB-III berth where the conveyor length envisaged is longer than the NCB-IV berth, the stacking area envisaged for thermal coal is 58000 sq. mtrs. and for rock phosphate at 16000 Sq. mtrs. and total area proposed to be allotted to 12.60 hectares. It is not necessary to burden the users

with increased tanff by assuming onger storage of cargo at the terminal. Moreover, if stacking area as considered by the VOCPT is adopted maintaining the plot tumover and stacking factor as assumed in the original proposal then it artificially leads to increasing the optimal yard capacity to 10.14 Million tonnes widening the gap between the optimal quay and the yard capacity. In our analysis, the stacking area for thermal coal and copper concentrate is adopted at 58000 sq. mtrs. and for rock phosphate at 16000 sq. mtrs. as adopted for NCB-III berth and considered by the VOCPT in the original proposal in this case. This will not have any effect on the optimal capacity and estimated capital cost assessed by the port.

Since, the port has considered the exact stack area it has not applied 70% utilisation factor on it to determine the yard capacity. This is in line with the approach followed for determining the optimal yard capacity of NCB-II berth

(ii). Stacking Capacity:

The guidelines for upfront tariff setting prescribe the stacking factor norm at 3 tonnes per square metre for stacking coal. The VOCPT has considered the stacking factor at 6.6 tonnes per square metre for thermal coal as well as copper concentrate.

M/s. Sterlite Ports Limited have raised objection on exceeding the stacking norms prescribed in the guidelines and requested to consider it at 3.5 tonnne per sq. mtr. While processing the NCB-II proposal, the port had reported that stacking factor of 7.6 tonne/sq. mtr. for thermal coal which has already been achieved in the past. Moreover, the stacking factor assumed in the current proposal is same as approved while determining the upfront tariff for NCB-II berth for handling thermal coal, industrial coal in combination with rock phosphate and copper concentrate. When the stacking factor of 7.6 per tonne per sq. mtr. is already achieved in the past at the VOCPT, the request made by M/s. Sterlite Ports Limited to consider stacking parameter at reduced level of 3.5 per tonne per sq. mtr. does not merit consideration.

Incidentally, M/s.Sterlite Industries Limited while processing the proposal for fixation of upfront tariff for NCB-II had suggested that considering the weighted average density of other bulk cargo is comparable to the density of thermal coal, stacking factor for other bulk cargo viz. rock phosphate and copper concentrate and industrial coal may also taken as 6.6 tonnes/ sq. mtr. the same as the stacking factor considered for thermal coal. The point made by M/s.Sterlite Ports Limited in this proceeding contradicts the submissions made in the other case of VOCPT for NCB-II berth.

Stacking factor considered while determining upfront tariff for coal terminal at Visakhapatnam Port is also 6 tonnes/ sq. mtr. for coking coal. Stacking factor of 6.6 tonnes/ sq. mtr. considered by the port which is same as considered while determining upfront tariff for NCB-II berth is adopted in the upfront tariff calculation.

(iii). Plot turnover:

The norm for plot tumover for a coal terminal prescribed in the guidelines is 12. The VOCPT had initially considered plot tum over of 28 for thermal coal and 30 for copper concentrate. In the

revised working, the plot turn over norm for thermal coal is reduced to 25.68.

M/s.Sterlite Ports Limited have expressed doubt on achieving the turn over factor of plot assumed by the port and are of the view that it should be considered as per norms or at the level of at 12 to 14 plot turn over in a year.

The port has furnished working in support of revised annual plot turnover of 25.68 and 30 assumed by it for thermal coal and copper concentrate respectively. The reduced turn over for thermal coal in the revised working arises as the port has considered increase in the stacking area. It is notable that plot turnover considered for coal terminals in Visakhapatnam Port Trust and Paradip Port Trust is 30 and the parameter considered by VOCPT originally at 28 was closer to that. In fact the plot turnover assumed for thermal coal for NCB-II and NCB-III berths is also same at 28. Hence, this Authority is not inclined to consider the reduced plot turn over proposed by the port for NCB-IV when stacking factor and other parameters are assumed same as for NCB-III berth. The plot turn over for thermal coal is thus considered at 28 as considered by the port in the original proposal. This modification, however, does not have any impact on the optimal capacity as yard capacity is not a limiting factor in this case.

- (iv). The optimal yard capacity of the terminal for handling thermal coal and copper concentrate adopting the stacking factor and the turnover ratio as explained above and applying the formula prescribed in the guidelines is assessed at 10139052 Tonnes Per Annum.
- (c) Optimal Terminal Capacity:

 The optimal capacity for handling thermal coal and copper concentrate is considered at 9146900 tonnes per annum being lower of the two capacities i.e. quay and yard in the calculation of upfront tariff without any rounding off. If turnover ratio and cargo stacking factor are considered strictly as per norms, the yard capacity would only be 1.95 Million Tonnes Per Annum which is abysmally low.

(iv) Capital Cost:

The capital cost for the proposed terminal estimated by the VOCPT is ₹354.32 crores.

(a). Berthing activity:

The total cost of berth is estimated at ₹4504 lakhs. The guidelines require considering the cost as estimated by the Port Trust. The capital cost estimated for berthing activity does not include cost of dredging alongside the berth. The feasibility report furnished by the port states that the dredging cost in the front the berth will be done by port and hence kept outside the scope of the project.

- (b). Cargo handling activity:
 - (i) Civil construction cost: The upfront tariff guidelines broadly indicate the civil works involved for coal terminal and require the port to estimate civil cost. The port has confirmed that estimated capital cost is as per the feasibility report and the same is relied upon.

(ii). Equipment cost:

- (a). The deviations made by the VOCPT from the normative level of equipment prescribed in the guidelines and justification furnished by the port for such deviations are discussed hereunder:
- (b). The normative list of equipment prescribes, 2 ship unloaders, 2 reclaimers, 1 wagon unloader/ truck unloader, 2 cranes, 2 reclaimers and 4 payloaders/ dozers, conveyor amongst other equipment. As against the above, the VOCPT has proposed 2 grab unloaders, 1 stacker, 1 shed stacker / spreader, 6 front end loaders and conveyor.

The port has clarified that the evacuation of thermal coal will be done by rail wagons and the system will consist of bucket wheel reclaimer, loading conveyor and wagon loader. Copper concentrate is proposed to be evacuated using front end loader to load cargo onto trucks. It has further clarified that a separate PPP project for integrated coal loading facility is being formulated for evacuation of Thermal coal through railway. As such rail related equipment like reclaimer, wagon loader, etc., is not envisaged as part of the proposed project. The front end loaders are proposed at 6 nos. for evacuation of copper concentrate. It has confirmed that equipment proposed are sufficient for the project.

It is noteworthy that clause 3.2. of the guidelines for upfront tariff setting provides flexibility to make necessary adjustment in the norms based on justification furnished by the port and in view of port specific conditions having impact on the norms prescribed in the guidelines. In view of clarification furnished by the port, the estimated number of equipment is accepted.

(iii). The civil and equipment cost estimates prepared by the port are with provision for contingencies to take care of any requirement which is not envisaged in the estimates, works contract tax and supervision charge. Despite specific request, the VOCPT has not furnished supporting documents/ rate analysis etc., to validate the estimates of capital cost with reference to cost of berth, the unit rate adopted for civil work and equipment cost. The port has clarified that the estimation of capital cost are based on information collected from various sources.

The capital cost estimated in the upfront tariff caiculation is based on the estimates furnished in the Techno Feasibility Report of November 2010. The estimate of some of the equipment like grab unloader, etc., is in fact found to be same as considered in the review Order passed on 23 July 2010 for coal terminal (NCB-II).

M/s.ABG-LDA Bulk Handling Pvt. Ltd. have pointed out that capital cost estimates are based on report released in November 2010 and hence it is not clear whether the port has considered the inflation effect. The VOCPT was advised to update the estimates of the capital cost to reflect the prevailing market rate. Despite request, the port has not revised the estimates which are

reportedly based on the feasibility report. The port has clarified that though the Techno Economic Feasibility Report was released during November 2010, the RFQ was called in February 2011 and RFQ applications were also opened on 30-04-2011 and is under processing and hence at this stage it has expressed its unwillingness to revise the estimates of capital cost. Since indexation in the upfront tariff to be determined is being allowed with reference to WPI as of January 2011, it will take care of the concern expressed by the said bidder.

- (iv). The miscellaneous capital cost estimated by VOCPT at 5% on civil and equipment cost is in line with the norms prescribed in the guidelines.
- (v). The total estimated capital cost is ₹35432 lakhs as estimated by the port. The return on capital employed is computed at 16% on the estimated capital cost.

(v). Operating Cost:

- (a). The power cost is estimated adopting the consumption of 1.4 per tonne as per the power consumption norm prescribed in the guidelines. The unit cost of power considered by the VOCPT is ₹6.50. The unit rate of power is updated to ₹6.87 based on the prevailing unit cost of power incurred by the port which is substantiated with copy of the electricity bill for the month of October 2011.
- (b). As per the norms, the repairs and maintenance cost is estimated at 1% on the civil assets and 7% on the mechanical and electrical equipment, insurance cost at 1% of the gross fixed assets and other expenses at 5% of the gross value of fixed assets.
- (c). Depreciation is computed @ 3.34% on civil cost and 10.34% on equipment cost as per the rates prescribed in the Companies Act under the SLM for the relevant group of assets.
- (d). License fee is calculated for 128040 sq. mtrs. of storage area, water front charges for 33250 sq. mtrs. and way leave for conveyors for 27000 sq. mtrs. The guidelines for upfront tariff guidelines stipulate that the lease rent for the port land is to be estimated based on the rate prescribed in Scale of Rates of the respective Major Port Trusts. The license for land area is estimated for 1, 26,000 sq mtr.

The lease rentals for the port estate are overdue for revision since July 2007. Since the port at the joint hearing held in this case informed that land valuation is already done and a separate proposal is to be filed shortly, the port was advised to revise the upfront tariff calculation by considering the updated lease rentals.

In the revised proposal, the VOCPT has estimated lease rent for stack area adopting the unit rate at ₹36.54 sq. mtr. per month which is based on unit rate proposed by them in the revised proposal filed by them earlier vide letter dated 23/26 June 2009 for land allotment for commercial purposes which was in fact closed by this Authority vide Order No.TAMP/14/2009-TPT dated 11 October 2011 for reasons stated in the said Order with an advice to the port to file a fresh proposal.

The VOCPT during the advance stage of processing this case has vide its letter No.E(C)-38/2/2006-EST/D dated 2 January 2012 filed a new proposal for revision of lease rent for port lands. It has requested to modify the estimate of lease rent based on the rate proposed by it w.e.f.

1 July 2007 for commercial purpose for Zone A (port related activity) at ₹286.85 per sq. mtr./ per annum (i.e. ₹23.90 per sq. mtr. per month) instead of ₹36.54 per sq. mtr. per month considered by it in the calculation.

As per the Land Policy guidelines of 2004 as well as 2010 issued by the Government, the concerned Major Port Trusts has to constitute a Committee under the Chairmanship of the Chairman of the respective port for determining the market value of lands based on various methods prescribed in the guidelines and based on the recommendation of the Committee the Major Port Trusts need to file the proposal. It is observed that the recent proposal filed by the port for revision of lease rental does not mention about any Committee constituted by the port as per the Land Policy guidelines recommending the rates for revision of lease rental. This proposal filed by the port is being examined for processing it following the extant Government guidelines on Land Policy. Notwithstanding the above position, to facilitate implementation of proposed projects on a time bound manner in terms of directions of Government so that this case is not held up, the lease rental proposed by the VOCPT in its letter dated 2 January 2012 for commercial purpose at Zone 'A' at ₹286.85 per sq. mtr./ per annum (i.e. ₹23.90 per sq. mtr. per month) is considered subject to applying annual escalation of 2% per annum as per the Government guidelines on the rate proposed with effect from 1 July 2007 to arrive at the rate for the year 2011.

In case the revised lease rentals to be approved based on the separate proposal filed by the port is different from the lease rental considered in this case, then the port should approach this Authority to review the upfront tariff with reference to this item.

As per the Land Policy Guidelines for Major Ports 2010 issued by the Ministry of Shipping, license fee for water area should be 50% of the license fee of abutting land. The VOCPT has estimated license fee for water front area applying the rate for land area at ₹36.54/sq.mtr. per month without considering the 50% factor prescribed in the land policy guidelines. When advised the port to modify the estimates, the VOCPT has explained that the License fee for water area, comes under clause 6.2.2.3 (K) of Land Management Policy for Major Ports 2011 for outside customs bound area, whereas, the subject license is for the inside customs bound under 6.1. and hence 50% factor is not applicable.

The interpretation made by the VOCPT that clause 6.2.2.3. (K) would apply only for license outside the custom bound area does not appear to be correct. Clause 6.2.2.3 (K) of Land Management Policy for Major Ports 2011 issued by the Government stipulates that the license fee for water area should be 50% of the license fee of abutting land. There is no mention that it is with reference to license inside/ outside custom bound area. The license fee for water front area is estimated at 50% of the rate adopted for estimating the license fee for land.

The VOCPT has confirmed that license fee estimated for conveyor is based on the way leave charges prescribed in the existing Scale of Rates of the port.

(e). The guidelines requires the operating cost for berthing service to be estimated at 1% of the berth cost.

The VOCPT has considered insurance @ 1% and depreciation @ 3.34% on the aggregate capital cost relating to construction of berth while estimating the annual revenue requirement of berthing service apart from the prescribed norm of 1% towards maintenance.

Although the guidelines restrict the operating cost at 1% of the berth cost, the asset requires adequate insurance coverage and the fact that the value of the asset will depreciate due to wear and tear can also not be denied. While fixing upfront berth hire at other Port Trusts, this position was recognised and the cost of insurance and depreciation were considered to assess the annual revenue requirement from berthing service.

In view of the position explained above, the element of insurance cost, and depreciation are considered in this case also while estimating the operating cost for assessment of the revenue requirement from berth hire service. In this context, it is noteworthy that clause 3.6. of the guidelines for upfront tariff setting gives flexibility to this Authority to decide on a particular item of expenditure, which it considers for incorporation while computing the upfront tariff cap for which norms are not explicit in the guidelines.

- (vi). The statement for fixing upfront tariff submitted by the VOCPT has been modified in line with the above analysis. A copy of the modified statement along with calculation of berth hire is attached as **Annex I**.
 - (a). The total revenue requirement from cargo handling service is estimated at ₹11859.13 lakhs. As per the guidelines, 98% of the total revenue requirement is apportioned to handling charge and 1% each to storage charge and miscellaneous charge.
 - (b). The upfront tariff caps are determined so as to meet the revenue requirement estimated for each of the cargo groups and with reference to their handling rate and share in the optimal capacity.
 - (c). The entire cargo capacity of thermal coal is envisaged to be coastal cargo and Copper concentrate is assumed to be foreign cargo by the VOCPT Coastal concession is not admissible for thermal coal as per the Government policy in this regard. Though prescribing concession rate to coastal cargo / vessel may not have any impact on the revenue realization, concessional rate is prescribed for eligible coastal cargo in line with the Government policy in this regard. Accordingly, the composite handling rate is prescribed at ₹113.72 per tonne for Thermal coal and ₹181.95 per tonne for copper concentrate.

The rate arrived for the proposed terminal is found to be higher than the rate prescribed at ₹121.11 per tonne for thermal coal and ₹116.27 per tonne for rock phosphate, copper concentrate and industrial coal earlier because of difference in the cargo composition and difference in the capital cost estimation. The rate to be prescribed for NCB IV is lower than the rate arrived for NCB III berth (i.e. ₹134.78 per tonne for thermal coal) mainly because of variation in the estimation of capital cost for reasons explained earlier.

(d). The port has not defined the services covered in the composite handling rate except stating the list of equipments covered under handling charge. The proposed note is modified to state that composite handling charge include charges for unloading of the cargo from the vessel, transfer upto the point of storage, storage at the stackyard upto 10 days free period, loading of cargo on the trucks/wagons, wharfage and all other miscellaneous services not specifically prescribed in the Scale of Rates.

(e). The VOCPT has furnished calculations to show that 27% of the total cargo will attract storage charge after the free period. In the said calculation the VOCPT has assumed the plot turn over at 25.68. For reasons explained earlier, the plot turn over is considered at 28. The working of percentage of cargo likely to attract storage charge furnished by the port show some error in the yard capacity figures which is also corrected and the revised percentage share of cargo capacity to attract storage charge comes to 24%.

The VOCPT has proposed the rate for the first slab (first six days) at ₹1.00 per tonne per day, ₹1.62 per tonne per day for second slab for next six days and ₹3.16 per tonne per day for the period thereafter. Though the port has indicated cargo capacity likely to attract storage, etc., the same is not capture while deriving the proposed storage rate.

The unit storage charge proposed by the VOCPT has been modified following the approach adopted by the VOCPT subject to reckoning the optimal terminal capacity in absolute terms and revised estimation of annual revenue requirement and modified cargo capacity likely to attract storage charge. Consequently, the storage charge for the first slab is ₹0.90 per tonne per day or part for the first slab. The rates for the subsequent slabs are determined maintaining the differential as proposed by VOCPT.

- (f). Tariff cap for miscellaneous charge is prescribed at ₹1.30 per tonne. The miscellaneous charge covers charges for sweeping, dust suppressions, environment and management and safety measures, etc.
- (g). The revenue requirement from berthing service works out to ₹961.15 lakhs as estimated by the port.

This Authority while finalising the upfront berth hire at other major port trusts has already decided to approve the upfront berth hire charge in Rupee term only for the stated reasons.

The port has considered the copper concentrate will be carried by foreign going vessels and thermal coal by coastal vessels. The GRT of vessel carrying thermal coal and copper concentrate assumed by the port is 45750 and 22875 respectively.

It may be stated here that the average DWT, average GRT and average parcel size for vessels bringing copper concentrate/ rock phosphate assumed by the port for handling thermal coal at NCB-II in combination with copper concentrate, rock phosphate and industrial coal is 75,000 tonnes, 40,000 tonnes, 60,000 tonnes respectively. These vessel parameters were considered in Order No.TAMP/29/2010-TPT dated 23 July 2010 for arriving at the upfront berth hire charge for the said terminal. The vessel parameters assumed for NCB-III berth for handling thermal coal and copper concentrate are also at the same level. As against the above vessel parameters adopted in these two cases, in the current proposal the VOCPT has assumed the average DWT of vessel at 37,500 tonnes, average GRT at 22,875 tonnes and average parcel size at 33,000 tonnes in respect of vessels bringing copper concentrate. The reasons for assuming these parameters lower than the parameters adopted in the former proposal for the same cargo category are not convincing explained by the port except stating that they are as per the feasibility report. For thermal coal also no reason is explained by the port for assuming GRT of vessel 45750 tonnes as against 40000 GRT assumed for the NCB-II and III berths when all other vessel parameters for handling thermal coal are the maintained uniformly in all these proposals. In the absence of any satisfactory explanation from the port in this regard, the vessel parameters for arriving at the berth hire for the proposed project is considered at the level adopted for determining the upfront tariff for NCB-II and NCB-III berths.

Subject to this modification, the berth hire following the methodology of the VOCPT which is in general found to be in line with the approach followed by this Authority in other upfront tariff cases works out to Re.0.5489 per GRT per hour for foreign going vessel (Copper concentrate) and Re.0.3293 per GRT per hour for coastal vessel (Thermal Coal).

- (vii). Definitions of some of the common terms like foreign going vessel, coastal vessel, day are included in upfront schedule in line with the definitions prescribed in the Scale of Rates of VOCPT and other upfront tariff case of VOCPT. Definition of week proposed by VOCPT is not found relevant and hence not incorporated.
- (viii). Some of the common conditions stipulated in the guidelines of 2005 and uniformly prescribed in the Scale of Rates of other major ports / private terminals such as users should not be required to pay charges for delays beyond reasonable level attributable to the private terminal operator, berth hire shall stop 4 hours after the vessel signaling readiness to sail, penal berth hire for a false signal, non accrual of storage charge for the period when the operator is not in a position to effect deliver/ship the cargo when requested by user for the reasons attributable to the operator are incorporated in the upfront tariff schedule for proposed terminal.
- (ix). The note numbers 2 and 4 proposed by the port at the end of the proposed SOR relating the documents to be relied upon for levy of charges are found to be procedural/ administrative matters and hence not prescribed in the Scale of Rates.
- (x). The VOCPT has proposed to prescribe a few conditions regarding the commencement of free period which are in line with the prescription in the Scale of Rates of the port and at the other major ports / private terminals.
- (xi). The VOCPT has proposed a condition—that granting ousting priority berthing/ priority berthing will be governed by extant Government guidelines in this regard and provisions approved in the Scale of Rates of VOCPT. The said condition has been approved in the NCB- II berth also and same is incorporated in this case.
- 11.1. As per clause 2.8 of the Guidelines, the tariff caps will be indexed to inflation but only to an extent of 60% of the variation in Wholesale Price Index (WPI) occurring between 1 January 2008 and 1 January of the relevant year. Such automatic adjustment of tariff caps will be made every year and the adjusted tariff caps will come into force from 1 April of the relevant year to 31 March of the following year. In the instant case, it is found appropriate and relevant to prescribe the base WPI to be considered for automatic adjustment every year as 1 January 2011. A general note is prescribed in this regard in the Scale of Rates.
- 11.2. As specified in clauses 2.9.1. and 2.9.2. of the guidelines, before commencement of commercial operations, the private operator shall approach this Authority for notification of Scale of Rates containing the approved ceiling rates and the statement of conditions, as required under Section 48 of the Major Port Trusts Act, 1963.
- 11.3. As per clause 3.8.5 of the guidelines, if any question arises requiring clarifications or interpretation of the Scale of Rates and the statement of conditionalities, the matter shall be referred to this Authority and its decision in this regard will be binding on the operator.
- 11.4. The performance norms for the projects should be clearly brought out in the bid documents. The private operator is expected to perform at least at the performance norms brought out in the bid document/concession agreement.

- 11.5. The actual performance of the private operators will be monitored by this Authority. If any complaint regarding quality of service is received, this Authority will enquire into such allegation and forward its findings to the V.O. Chidambaranar Port Trust. If any action is to be taken against the private operators, the V.O. Chidambaranar Port Trust shall initiate appropriate action in accordance with the provisions of the relevant Concession Agreement.
- 11.6. During the commercial operation at the terminal, within 15 days from the end of every quarter, the private operator shall submit to this Authority through the V.O. Chidambaranar Port Trust a report containing the terminal's physical and financial performance during the preceding three months.
- 12. In the result, and for the reasons given above, and based on a collective application of mind, this Authority approves the upfront tariff schedule for handling thermal coal and copper concentrate at NCB-IV of V.O. Chidambaranar Port Trust; which is attached as Annex II.

RANI JADHAV, Chairperson

[ADVT. III/4/143/12/Exty.]

Annex - I
FORMULATION OF UPFRONT TARIFF FOR HANDLING THERMAL COAL AND COPPER CONCENTRATE AT MECHANISED
BULK BERTH (NCB-IV) AT V.O. CHIDAMBARANAR PORT TRUST

			(₹ in lakhs)
r. No.	Particulars	Revised Estimates furnished by VOCPT vide letter dated 7 December 2011	Estimates of VOCPT modified by TAMP
	Optimal capacity	<u> </u>	
	Optimal Quay Capacity		
— (aH	Porcentage share of canacity of Panamak vessels (for thermal coal) upto 15000 0444 (617	72%	72%
	Percentage share of capacity of Panauna vessors (for Copper Concentrate) upto 75000 DWT (S2)	28%	28%
— _(b)	the draw min of corre vessels commount lunters per day)		
	Handling rate consdierd for vessels up o 75000 DVVT (for thermal coal)	40000	40000
	Finalding rate considered for vessels upto 75000 DWF (for Copper Concentrate) (P2)	25000	250C^
	Optimal Quay Gapacity cargo-wise = 0.7' [(S1*P1)+(S2*P2)]'365		
(C]		7358400	
	Optimal Quay Capacity for Thermal coal	1789590	HS500
	Optimal Quay Taplicity for Copper Concentrate	9146900	9146900
	Optimal Quay Capacity	9 15	9 1 \$
	Optimal Quay Capacity in million tonnes		
(ii). (a)	Optimal Yard Capacity Area of yard made available by the Port (in square metres) (A)	Thermal Coal 61600 and Copper Concentrate 15660	Thermal Coal 58000 and Coppur Concent 316 16000
		100%	100%
[6]	Area av illa his fire Stacking (%) (U) For Thermal Coa For Copper Concentis c	70%	/0%
		6 GIL 1/sqm	6.60 T/⊮ym
(c)	Stacking Quai Hy per square motre (tons) (Q) Annual Truit (or Rhibo of the plot) (T)	25.68 for Thermal Coal and 30 for Copper Concentrate	28 for Thermal Coal and 30 for Copper Concentrate
(e)	Qrimal Yard Capacity (in tonnes) = 0.7 ° A ' U ° Q ° T ((or the maj coal)	7308323	
_	Optimia Yard Capacity (in tonnes) (for Copper Concentrate)	2170476	
		9478799	
	; Total Optimal Tard Capacity (in Jonnes)	9 40	9.7
(9	Total Optimal Yard Capacity (in million tonnes)		
{iii}.	Optimal capacity of the Terminal - Jower value of the optimal quay capacity and optimal stack yard capacity (in Million tornes).	9.11	9.1
	Capital Cost		₹ in lakhs
(1)	Cargo Handling Activity	₹ in lakhs	4 III 19K-15
(3		 	9435 0
	Ror I Acron & Approaches	91350	
	3% at Linearues and 7% Supervision charges on base cost	943 5 245 3	
	Work cool and talk (4% on 65% of rivil cost on tiese cost)		
	1018	10623 0	10023
(1). Thermal Cook Cupper Concentrate handing Equipmena		
	- Slup (Inlunder (norms 2 Nos)	5600.0	5600 0
	VOC PT pinposes 2 Grab unloadors		
	- Reclaimer (norms _ Nes.)	0.0	٥.٥ أم
	VOCPT goes not envisage this equipment		<u> </u>
	Wagon unloader and Truck unloader (norms - 1 No. each) VOCPT does not envisage this tooldy	0.0	0 00
	- Stackers (norms - 2 No.)		

	Particulars	Revised Estimates furnished by VOCPT vio letter dated 7 Dacemba 2011		
	Cranes (nams - 2 nas.) VOCPT does not envisage this equipment		20	
	Conveyors	5687.0		
	- Pey loaders & dozere (norms - 4nos.) VOCPT proposes 6 Nos of Front end loaders	3.07.0	568	
		180 0		
	(II). Electric Power & Control switch geers	14267.6		
	(vii). 3% Contingencies and 7% Supervision charges on base cost	2466.0		
	(IV) Work contract tax (4% on 65% of civil cost on base cost)	1675.3		
		435.5		
(c).	Miscellaneous [5% on (a) and (b) excluding works contract tex]	18 863.8 1440.3		
405	Total Capital Cost for Handling Activity (a +b + c)	30929 8		
(II) (a)	Capital Cost For Berthing Services Cost of the berth			
(b)	3% Conlingancies and 7% Supervision chauses on base clist	400 0		
(c)	Work contract tax (4% on 65% of civil cost on base cust)	194 0		
(11).	Tetal Capital Cost for Celculation of Berth Hiro (a + b + c) Total Capital Cost of the Project	4604 0	0 4504	
III	Operating Cost	J6432 0	2 36432	
(1).	Cargo Handling Activity	Estimatas	Estimates	
	(a) Power Cost (@ 1.4 units per tonne 91.5 Million tonnes *₹ 6.50 per unit)[in our calculation the unit	(₹ in lakne)	(₹ In fakha)	
	rate is considered as 7 6 87 es per the recent electricity (nill)	832.6	5 . 87g	
	(b) Repgii & Maintonanue		1	
	Civil Assets (1% on civil werk) Mechanical & Electrical E pulpment including sparas	106 24	106	
	(7 % on mechanical and electrical works)	1320 48	1320	
	(C) Insurance (1% un Gross fixed assets.)	104 28		
	(it) Depreciation (iv) Assors 3.34%			
	Mechanical and Elactrical Werks 10,34%%	354 84 1950 54		
_	(e) Licerse Fee	1930.04	1950	
	- water From Chargas (33240 sq. r.h. 俊考 36.54 per sq. mtr./menth *12) 33250 sq. mtr.@ ₹ 36.54 per sq. mtr./menth *12) (in our working the unit rate for water front lease rant is estimated at 50% of the rate for land as per the land policy guidelines.	1		
	- Stack yard at Hare Island (128040 sq. mtr. @ ₹ 36.54 per sq. mtr.mon.h * 12) yn uur anelysis it is considered for 126000 s and the unit rate is considered at 25.87 per sq. mtr/month as proposed by them vide their proposal date 2 1 12)	145.79	51.	
	Way Leave for conveyors (23400 sq. mtr. @ ₹ 1.42 per eq. mtr. annum)	561 43	· <u>·</u>	
	Way these for conveyers (360° sq.mtr. @ ₹ 1.42 par sq. mtr. annum)	0 33		
	(f) Other Expenses (5% on gross value of assets)	1540 42	15.0	
	Total Operating Coet	7128 06	6910	
iv	Reyenue Requirement & proposed tariff			
	Cargo Handling charge			
	1. Revenue Requirement (a) Total Operating Cost			
		7128 06		
	(c) Total Revenue requirement from cargo handling activity	7126 06 4948 54 12076 60	1048	
	(t) Rollin in capital Employed 企 16% (c) Total Revenue requirement from cargo handling activity	444A 54	1048	
	(t) Rollim in capital Employed @2 16%	4948 54 12076 60	4948 11869	
	(t) Rollin in capital Employed @ 16% (c) Total Revenue requirement from cargo handling activity 7. Apportionment of Revenue Requirement (a) Illanding Chargos (50% of APR) (b) Storage Chargos (1% of APR)	12076 60 11076 77 1107 77	4/48 11869	
	(t) Rollin in capital Employed @ 16% (c) Total Revenue requirement from cargo handling activity 2. Apportronment of Revenue Requirement (a) I Handling Chargos (10% of APR)	1193° 07 12070 70 1193° 07 120 77	11869 11869 11071 11071	
	(t) Rollin in capital Employed @ 16% (c) Total Revenue requirement from cargo handling activity 2. Apportionment of Revenue Requirement (in Littanding Chargos (10% of ARR) (c) Storage Chargos (11% of ARR) (c) A sceleneous Charge (1% of ARR) (d) Total Revanue requirement from cargo handling activity	12076 60 11076 77 1107 77	11869 11869 11071 11071	
	(t) Rollin in capital Employed @ 16% (c) Total Revenue requirement from cargo handling activity 2. Apportionment of Revenue Requirement (a) Litanoling Chargos (60% of APR) (b) Storage Chargos (10% of ARR) (c) If seleneus Charge (1% of ARR) (d) Total Ravanue requirement from cargo handling activity (c) Proposed fariff per tonne rate	1193° 07 12070 70 1193° 07 120 77	11869 11869 11071 1171 117	
	(t) Return in capital Employed @ 16% (c) Total Revenue requirement from cargo handling activity 7. Apportionment of Revenue Requirement (a) I Handling Chargos (10% of ARR) (b) Storage Chargos (1% of ARR) (c) If succeeding the Charge (1% of ARR) (d) Total Revenue requirement from cargo handling activity 8. Proposed fariff per tonne rate (a) Handling Chargos (Composite) (b) Revenue Requirement (Thillablis)	4948 54 12076 60 1193° 07 120 77 120 76 60	110/1 11859 110/1 11/ 1 P 11859	
	(t) Return in capital Employed @ 16% (c) Total Revenue requirement from cargo handling activity 2. Apportionment of Revenue Requirement (a) Ullandling Chargos (1% of ARR) (b) Storage Chargos (1% of ARR) (c) A sceleneous Charge (1% of ARR) (d) Total Revenue requirement from cargo handling activity D. Proposed tariff per tonne rate (a) Handling Chargos (Composite) (Revenue Requirement (Chillabhs) (Foreign a) Landing Chargo (Composite) (Foreign	1193* 07 12076 60	110/1 11859 110/1 11/ 1 P	
	(t) Return in capital Employed @ 16% (c) Total Revenue requirement from cargo handling activity 2. Apportronment of Revenue Requirement (a) Handling Chargos (10% of ARR) (a) Storage Chargos (10% of ARR) (c) A sceleneus Charge (1% of ARR) (d) Total Revenue requirement from cargo handling activity 3. Proposed fariff per tonne rate (a) Handling Charge (10% of ARR) (b) Proposed fariff per tonne rate (c) Handling Charge (10% of ARR) (c) Proposed fariff per tonne rate (c) Handling Charge (10% of ARR) (d) Total Requirement (1 to 19khs) (c) Total Landing Charge (4 og owise (100% Charge)) (d) Foreign	11976 60 11935 07 11835 07 11835 07	110/1 11869 110/1 11/ 1 P 11859	
	(t) Return in capital Employed @ 16% (c) Total Revenue requirement from cargo handling activity 7. Apportionment of Revenue Requirement (a) I Handling Chargos (10% of ARR) (a) Storage Chargos (1% of ARR) (d) Total Revenue requirement from cargo handling activity 8. Proposed fariff per tonne rate (a) Handling Charge (Composite) (Revenue Requirement (Philleths) (From a Landing Charge Lee go wise (Piper tonne) - Foreign (Itematic at (100% Chasta) (Typer Concentrate (Foreign cargo)	1193* 07 12076 60	110/1 11869 110/1 11/ 1 P 11859	
	(t) Return in capital Employed @ 16% (c) Total Revenue requirement from cargo handling activity 2. Apportionment of Revenue Requirement (initial nature) (Chargos (1% of ARR) (initial nature) (1% of ARR) (initial Revenue requirement from cargo handling activity 3. Proposed tariff per tonne rate (initial nature) (Composite) (Composite) (initial nature) (Composite) (Composite	1193* 07 12076 60 1193* 07 120 77 120 76 12076 60 1183 07	110/1 11859 110/1 11/ 11/ 11859 11621:	
	(t) Return in capital Employed @ 16% (c) Total Revenue requirement from cargo handling activity 2. Apportrenment of Revenue Requirement (a) Handling Charges (60% of ARR) (a) Storage Charges (11% of ARR) (d) If Suchievus Charge (11% of ARR) (d) Total Revenue requirement from cargo handling activity 3. Proposed fartiff per tonne rate (a) Handling Charge (50mposte) (b) Proposed fartiff per tonne rate (c) Handling Charge (60mposte) (c) Proposed fartiff per tonne rate (c) Handling Charge (60mposte) (d) Proposed fartiff per tonne rate (d) Handling Charge (60mposte) (d) Proposed fartiff per tonne rate (d) Handling Charge (60mposte) (d) Storage Charge (e) Storage Charge (e) Storage Charge (e) Storage Charge (f) Storage Charge	1193* 07 12076 60 1193* 07 120 77 120 76 12076 60 11835 07	110/1 11859 110/1 11/ 1 P 11859 11621:	
	(t) Return in capital Employed (b) 16% (c) Total Revenue requirement from cargo handling activity 2. Apportrement of Revenue Requirement (a) Litanding Chargos (60% of ARR) (b) Storage Chargos (10% of ARR) (c) If such tenerus Charge (10% of ARR) (d) Total Revenue requirement from cargo handling activity D. Proposed tariff per tonne rate (a) Handling Charge (Composite) (Revenue Requirement (7 in lights) (c) Total Revenue (100% Charge) (c) Total Revenue (Foreign cargo) D) Storage Charge (Foreign cargo)	1193° 07 12076 60 1193° 07 120 77 120 76 12076 60 1183 07	110/1 110/1	
	(t) Return in capital Employed @ 16% (c) Total Revenue requirement from cargo handling activity 2. Apportrenment of Revenue Requirement (a) Handling Charges (60% of ARR) (a) Storage Charges (11% of ARR) (d) If Suchievus Charge (11% of ARR) (d) Total Revenue requirement from cargo handling activity 3. Proposed fartiff per tonne rate (a) Handling Charge (50mposte) (b) Proposed fartiff per tonne rate (c) Handling Charge (60mposte) (c) Proposed fartiff per tonne rate (c) Handling Charge (60mposte) (d) Proposed fartiff per tonne rate (d) Handling Charge (60mposte) (d) Proposed fartiff per tonne rate (d) Handling Charge (60mposte) (d) Storage Charge (e) Storage Charge (e) Storage Charge (e) Storage Charge (f) Storage Charge	1193° 07 12076 60 1193° 07 120 77 120 77 12076 60 11835 07 115 80 115 80	11621 1162 1172 1174 1175 11859 11621 1173 1173 1174 1175 1175 1176 1176 1176 1176 1176 1176	
	(t) Return in capital Employed @ 16% (c) Total Revenue requirement from cargo handling activity 2. Apportrenment of Revenue Requirement (a) Handling Charges (60% of ARR) (a) Storage Charges (11% of ARR) (d) Total Revenue requirement from cargo handling activity 3. Proposed fartiff per tonne rate (a) Handling Charge (10% of ARR) (d) Total Revenue requirement from cargo handling activity 5. Proposed fartiff per tonne rate (a) Handling Charge (10% of ARR) (b) Proposed fartiff per tonne rate (c) Proposed fartiff per tonne rate (d) Total Revenue Requirement (finitehts) (e) Proposed fartiff per tonne rate (finitehts) (finiteh	1193° 07 12076 60 1193° 07 120 77 12076 60 11835 07 115 80 115 80 115 80 115 80 115 80	110/1 110/1 110/1 110/1 110/1 110/1 11859 11621: 1113 1114 1115 1116 1116 1116 1116 1116 1116	
	(t) Return in capital Employed @ 16% (c) Total Revenue requirement from cargo handling activity 2. Apportrenment of Revenue Requirement (a) Handling Charges (60% of ARR) (a) Storage Charges (11% of ARR) (d) Total Revenue requirement from cargo handling activity 3. Proposed fartiff per tonne rate (a) Handling Charge (10% of ARR) (d) Total Revenue requirement from cargo handling activity 5. Proposed fartiff per tonne rate (a) Handling Charge (10% of ARR) (b) Proposed fartiff per tonne rate (c) Proposed fartiff per tonne rate (d) Total Revenue Requirement (finitehts) (e) Proposed fartiff per tonne rate (finitehts) (finiteh	11935 0/ 11835 0/	11948 11869 1119 119 11859 11859 11621 117 118 118 2110 71	
	(t) Return in capital Employed (b) 16% (c) Total Revenue requirement from cargo handling activity 2. Apportionment of Revenue Requirement (a) Litanoling Chargos (50% of APR) (b) Storago Chargos (10% of APR) (c) If see teneous Chargo (10% of APR) (d) Total Revenue requirement from cargo handling activity 2. Proposed tariff per tonne rate (a) Handling Chargo (Composite) (a) Handling Chargo (Composite) (b) Proposed tariff per tonne rate (c) Handling Chargo (Composite) (c) Proposed tariff per tonne rate (c) Handling Chargo (Composite) (c) Proposed tariff per tonne rate (c) Handling Chargo (Composite) (c) Proposed tariff per tonne rate (c) Handling Chargo (Composite) (c) Proposed tariff per tonne rate (c) Handling Chargo (Composite) (c) Proposed tariff per tonne rate (c) Handling Chargo (Composite) (c) Proposed tariff per tonne rate (c) Handling Chargo (Composite) (c) Proposed tariff per tonne rate (c) Handling Chargo (Composite) (c) Proposed tariff per tonne rate (c) Handling Chargo (Composite) (c) Proposed tariff per tonne rate (c) Handling Chargo (Composite) (d) Handlin	11935 0/ 118	116.21 117 11859 11859 11859 11859 11859 11859 11859 119 117 117 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118	
	(t) Return in capital Employed @ 16% (c) Total Revenue requirement from cargo handling activity 2. Apportrenment of Revenue Requirement (a) Handling Charges (60% of ARR) (a) Storage Charges (11% of ARR) (d) Total Revenue requirement from cargo handling activity 3. Proposed fartiff per tonne rate (a) Handling Charge (10% of ARR) (d) Total Revenue requirement from cargo handling activity 5. Proposed fartiff per tonne rate (a) Handling Charge (10% of ARR) (b) Proposed fartiff per tonne rate (c) Proposed fartiff per tonne rate (d) Total Revenue Requirement (finitehts) (e) Proposed fartiff per tonne rate (finitehts) (finiteh	11936 60 11936 07 11937 07 120 77 120 76 60 11835 07 115 80 1185 .6 185 .6 19 days 19 days (ale Pertonine par day or part thereof	116215 116215 117215 117215 117215 117215 117216 11	
	(t) Rolum in capital Employed (b) 16% (c) Total Revenue requirement from cargo handling activity 2. Apportrenment of Revenue Requirement (a) Litangling Chargos (60% of ARR) (b) Storage Chargos (1% of ARR) (c) If such teneus Charge (1% of ARR) (d) Total Revenue requirement from cargo handling activity 2. Proposed tariff per tonne rate (a) Handling Charge (Composite) (b) Proposed tariff per tonne rate (c) Proposed tariff per tonne rate (d) Handling Charge (Composite) (d) Proposed tariff per tonne rate (e) Handling Charge (Composite) (f) Islandling Charge (Composite) (h) Proposed tariff per tonne rate (f) Islandling Charge (Foreign cargo) (h) Proposed tariff per tonne rate (f) Islandling Charge (Foreign cargo) (h) Storage Charge (Foreign cargo) (h) Storage Charge (beyond the free period) (ii) Storage Charge (beyond the free period)	11935 0/ 118	110 / 1 / 11659 110 / 1	
	(t) Rollim in capital Employed (b) 16% (c) Total Revenue requirement from cargo handling activity 2. Apportionment of Revenue Requirement (a) Litanding Chargos (10% of ARR) (b) Storage Chargos (10% of ARR) (c) If such energy (11% of ARR) (d) Total Revenue requirement from cargo handling activity 2. Proposed tariff per tonne rate (a) Handling Chargo (10% of ARR) (b) Proposed tariff per tonne rate (c) Handling Chargo (10% of ARR) (d) Total Revenue Requirement (10% of ARR) (e) Proposed tariff per tonne rate (f) Handling Chargo (10% of ARR) (h) Foreign (10% of ARR) (ii) Storago Chargo (10% of ARR) (iii) Stora	11936 60 11936 07 11976 07 120 77 120 77 120 76 60 11835 07 115 8C	110/1 110/1 11/2 11/2 11/2 11/2 11/2 11/	
	(t) Return in capital Employed © 16% (c) Total Revenue requirement from cargo handling activity 2. Apportrement of Revenue Requirement (a) Handling Charges (60% of APR) (a) Storage Charges (60% of APR) (b) Storage Charges (10% of APR) (c) if Suchierus Charge (10% of APR) (d) Total Revenue requirement from cargo handling activity 3. Proposed fariff per tonne rate (a) Handling activity 4. Proposed fariff per tonne rate (a) Handling Charge (10% of APR) (d) Total Revenue Requirement (11) leikhs) (e) Proposed fariff per tonne rate (a) Handling Charge (b) Handlin	11936 60 11936 07 11976 07 120 77 120 77 120 76 60 11835 07 115 8C	1948 11869 1110/1 1110/1 1110/1 1110/1 11859 11859 11859 11859 11859 1190/1 119	

	BERTH HIRE CHARGES	(7 in Lakhe)	(₹ in Lakha)
(4)	Rovenue Requirement		
	(i) Repairs & Maintenance Charge (1% on captial cost for berth)	_ 45 04	45 0
	(ii). Depreciation	150 43	150.4
	(iii) Insurence (1% on total cost for bern hire service)	45 04	45 0
	Sublotal (e)	240 61	240 6
(t)	Return on capital Employed @ 16%	720 44	720 6
	Total Revenue requirement from Berthing services (a + b)	961 15	961 1
	Berth hire Charge		
	Foreign going vessel (Comper Concentrate) (Rate per GRT per hour) in Re	0 6979	0 \$49
	Constal vessal (Thermal 'Jud') Re s per GRT per hour) in Re	0 3868	9 329

STATEMENT SHOWING THE CALCULATIONS OF HANDLING CHARGES

Revised proposal by VOCPT vide letter dated 7 December 2011

Cargo Group	Cargo Share	Handling Rate in	Cargo to be	Cargo Working	Percentage of Cargo	Revenue Require- ment (* In	Cargo to be handled	Cargo to be handled	Rate in ₹	Rate in ₹	Rate in ₹ per tonne
		tonnes / Day	(tonnes)	Days.	Working days	Lakha)	Foreign (in tonnes)	Cosstal (In tonnes)	tonne	onne For foreign cargo	For coastal cargo
Thermal Coal	72 00%	40000	7356400	184	72 00%	8 521 14	0	7358400	115 8:1	115,80	115.80
Copper Concentrate	28 00%	25000	1788500	72	20 00%	3 313 62			t 85 28	185.28	111.17
Totai	100%		9146900	256	100%	11835 07	1788500	7358400			<u> </u>

STATEMENT SHOWING THE CALCULATIONS OF HANDLING CHARGES

Modified by TA	UMP	·							1	×	
Cargo Group	The Cargo Share Handling Rate in tonnes / Day Cargo to be handled (tonnes) Days Wo	-		_	_	Require-	Cargo to be handled	Cargo to be handled	Rate in ?		Rate in ₹ per tonne
		Working days	ment (₹ in Lekhs)	Foreign (in tonnes)	Coastai (In tonnes)	tonne	For foreign cargo	For coastal cargo			
Thermal Coal	72.00%	40000	7358400	184	72 0 7	8 387 8 0		7358400	113.72	113.72	113.72
Copper Concentrate	28.00%	25000	1788500	72	28 00%	3 254 ts	1788500	0	t 81,95	t81.95	109.17
Total	100%		9146900	256	100%	11621.95	1788500	7368400			

BERTH HIRE COMPUTATION

Sr. Na	Particulars	Thermal Coal	Copper Concentrate	Total
	Average DWT	75000		
- 1)	Ship day output	75000	37500	
III	Average GR [40000 45750	25000	
IV	Average parcel size	60000	22875	
v	Tonnage expected to be handled	7358400	33000 1788500	014600
γι	Average no of berth days (v / ii)	184	72	914690
vii	No of berth hours {24 x (vi)}	4415	1728	. 256 6143
VIIĪ	Expected number of vessels (v/iv)	123	55	178
ιχ	Total GRT hours	202032000	39528000	241560000
X	Revenue Requirement	4020000	03020000	961.1
ΧI	Berth hire - foreign going vessel			0 5979
	Berth hire -Coastal vessel			0.3588

Working for foreign / coastal vessel rate	
39528000x + 202032000 * 0.6 x =	961 15
39528000x + 121219200 x =	961.15
x = Foreign going vessel rate	0.5979
Coastal vessel Rate = 0.6 x foreign going vessel rate	0.3588

Working of TAMP

Sr. No.	Particulars	Thermal Coai	Copper Concentrate	Total
1	Average DWT	75000	75000	
11	Ship day output	40000		
111	Average GRT	40:000	40000	
īV	Average parcel size	60000	60000	
٧	Tonnage expected to be handled	7358400	1788500	9146900
VI	Average no of berth days (v / ii)	184	72	256
VI	Average no of berth days (v / ii)	184	72	256
VII	No of berth hours {24 x (vi)}	4416	1728	6144
VIII.	Expected number of vessels (v/iv).	123	30	152
ix.	Total GRT hours	176640000	69120000	245760000
X.	Revenue Requirement			961.15
χi.	Berth hire - foreign going vessel	1		0.5489
	Berth hire -Coastai vessel			0.3293

Working for foreign / coastal vessel rate	
69120000x + 176640000* 0.6 x =	961 15
69120000x + 105984000 x =	961 15
x = Foreign going vessel rate	0 5489
Coastal vessel Rate = 0.6 x foreign going vessel rate	0 3293

Annex - II

V.O. CHIDAMBARANAR PORT TRUST

UPFRONT TARIFF SCHEDULE FOR THERMAL COAL AND COPPER CONCENTRATE AT NCB-IV

1.1. Definitions - General

In this Scale of Rates, unless the context otherwise requires, the following definitions shall apply:

- (i) "Coastal vessel" shall mean any vessel exclusively employed in trading between any port or place in India to any other port or place in India having a valid coastal licence issued by the competent authority.
- (ii). "Day" shall mean the period starting from 6 a.m. of a day and ending at 6 a.m. on the following day.
- (iii). "Foreign-going vessel" shall mean any vessel other than coastal vessel.
- (iv). "Free period" shall mean the period during which cargo shall be allowed storage free of demurrage charges/ ground rent and this period shall exclude Customs notified holidays and Terminal's non-operating days.

1.2. General Terms & Conditions

- (i). The status of the vessel, as borne out by its certification by the Customs or the Director General of Shipping, shall be the deciding factor for classifying into 'coastal' or 'foreigngoing' category for the purpose of levying vessel related charges; and, the nature of cargo or its origin will not be of any relevance for this purpose.
- (ii). (a). A foreign going vessel of Indian Flag having a General Trading Licence can convert to Coastal run on the basis of a Customs Conversion Order.
 - (b). A foreign going vessel of Foreign Flag can convert to coastal run on the basis of a Coastal Voyage Licence issued by the Director General of Shipping.
 - (c). In cases of such conversion, coastal rates shall be chargeable by the load port from the time the vessel starts loading coastal goods.
 - (d). In cases of such conversion, coastal rates shall be chargeable only till the vessel completes coastal cargo discharging operations; immediately thereafter, foreign going rates shall be chargeable by the discharge ports.
 - (e). For dedicated Indian coastal vessels having a Coastal Licence from the Director General of Shipping, no other document will be required to be entitled to Coastal rates.
- (iii). (a). The berth hire charges for all coastal vessels should not exceed 60% of the corresponding charges for other vessels.
 - (b). The cargo related charges for all coastal cargo other than thermal coal should not exceed 60% of the normal cargo related charges.
 - (c). In case of cargo related charges, the concessional rates should be levied on all the relevant handling charges for ship shore transfer and transfer from/to quay to/from storage yard including wharfage.

- (d). Cargo from a foreign port which reaches an Indian Port "A" for subsequent transhipment to Indian Port "B" will be levied the concession charges relevant for its coastal voyage. In other words, cargo from/to Indian Ports carried by vessels permitted to undertake coastal voyage will qualify for the concession.
- (iv). In calculating the gross weight or measurement by volume or capacity of any individual item, fractions upto 0.5 shall be taken as 0.5 unit and fractions of 0.5 and above shall be treated as one unit, except where otherwise specified.
- (v). Interest on delayed payments / refunds.
 - (a). The user shall pay penal interest on delayed payments of under this Scale of Rates. Likewise, the terminal operator shall pay penal interest on delayed refunds.
 - (b) The rate of penal interest will be 2% above the prime tending rate of the State Bank of India.
 - (c). The delay on refunds will be counted only 20 days from the day of completion of services or on production of all the documents required from the users, whichever is later.
 - (d). The delay in payments by the users will be counted only 10 days after the date of raising the bills by the terminal operator. This provision shall, however, not apply to the cases where payment is to be made before availing the services where payment of charges in advance is prescribed as a condition in the Scale of Rates.
- (vi). All charges worked out shall be rounded off to the next higher rupee on the grand total of the bill.
- (vii). (a). The rates prescribed in the Scale of Rates are ceiling levels: likewise, rebates and discounts are floor levels. The terminal operator may, if they so desire, charge lower rates and / or allow higher rebates and discounts.
 - (b) The terminal operator may also, if they so desire rationalise the prescribed conditionalities governing the application of rates prescribed in the Scale of Rates if such rationalisation gives relief to the user in rate per unit and the unit rates prescribed in the Scale of Rates do not exceed the ceiling levels.
 - (c). The terminal operator should notify the public such lower rates and / or rationalisation of the conditionalities governing the application of such rates provided the new rates fixed shall not exceed the rates notified by the TAMP.
- (viii). Users will not be required to pay charges for delays beyond reasonable level attributable to terminal operator.
- (ix). No claim for refund shall be entertained unless the amount refundable is ₹100/- or more. Likewise terminal shall not raise any supplement any if the amount due to terminal is ₹100/- or less.

2. BERTH HIRE CHARGES

,		Rate per GRT per hou	r or part thereof
SI. No.	Vessels	Foreign Going Vessel	Coastal Vessel
_		(in Re.)	(in Re.)
1.	Vessels	0 5489	0 3293

Notes:

- The Period of berth hire shall be calculated from time the vessel occupies berth till she (i). vacates the berth.
- Berth hire shall stop four hours after the time of the vessel signaling its readiness (ii). (a). to sail.
 - The time limit of 4 hours prescribed for the cessation of the berth hire shall (b). exclude the ship's waiting time for want of favorable tide conditions, inclement weather and due to lack of night navigation.
 - The Master/ agent of the vessel shall signal readiness to sail only in accordance (c). with favourable tidal and weather conditions.
- The Penal berth hire shall be equal to one-day's (24 hours) berth hire charges for a false (iii). signal.

"False Signal" would be when the vessel signals readiness and asks for a pilot in anticipation even when she is not ready for un-berthing due to engine not being ready or cargo operation not completed or such other reasons attributable to the vessels. This excludes signaling readiness when a vessel is not able to sail due to unfavorable tide, lack of night navigation or adverse weather conditions."

Ousting Priority / Priority Berth Hire Charges: (iv).

> The rates and conditions for granting ousting priority berthing / priority berthing will be governed by extant Government guidelines in this regard and provisions prescribed in the Scale of Rates of the V.O. Chidambaranar Port Trust.

No berth hire shall be levied for the period when the vessels idle at its berths for (v). continuous one hour or more due to break down of Terminal Operator's equipment or power failure or any other reasons attributable to the Terminal Operator.

CARGO HANDLING CHARGES 3.

SI.	Commodity	Unit	Rate in Rupees	
No.	-		Foreign	Coastal
(a).	Thermal coal	Per Metric Tonne	113.72	113.72
(b).	Copper concentrate	Per Metric Tonne	181.95	109.17

Note:

The cargo handling charges prescribed above is a composite charge and includes charges for unloading of the cargo from the vessel, transfer upto the point of storage, storage at the stackyard upto 10 days free period, loading on the trucks/ wagons, wharfage and all other miscellaneous services not specifically prescribed in the Scale of Rates.

STORAGE CHARGES (Per tonne per day) 4.

The storage charges to the cargo stored in the stack yard beyond the free period allowed shall be as below:

10 days (A). Free Period

Storage charges after free period (Per tonne / day) (B).

> ₹0.90 per tonne per day First 6 days after expiry of Free period ₹1.46 per tonne per day For the next 6 days ₹2.85 per tonne per day

Thereafter .

Notes:

- (i). For the purpose of calculation of free period Customs notified holidays and Terminals non-working days shall be excluded.
- (ii). Free period for import cargo shall be reckoned from the day following the day of completion of final discharge from the vessel.
- (iii). Storage charges on cargo shall not accrue for the period when the Terminal Operator is not in a position to deliver / ship the cargo when requested by the User due to reasons attributable to the Terminal Operator.

5. MISCELLANEOUS CHARGES:

The following Miscellaneous charges are applicable for thermal coal and copper concentrate handled:

SI. No.	Particulars	Rate per tonne or part thereof (in ₹)
(i).	Charges for all miscellaneous services such as environment and management sweeping	1.30
	of cargo on the wharf, safety measures etc.	

6. GENERAL NOTE TO SCHEDULE (2) TO (5) ABOVE:

The tariff caps will be indexed to inflation but only to an extent of 60% of the variation in Wholesale Price Index (WPI) occurring between 1 January 2011 and 1 January of the relevant year. Such automatic adjustment of tariff caps will be made every year and the adjusted tariff caps will come into force from 1 April of the relevant year to 31st March of the following year.